Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Catalogue no. 62-011-XPB

## **Industry price** indexes

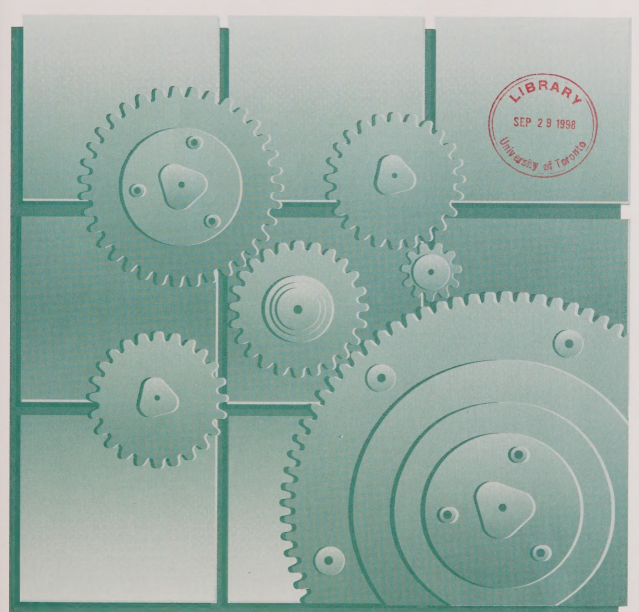
July 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Publications

Juillet 1998



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

	(000) 400 5004	Desire	(306) 780-5405
Halifax	(902) 426-5331	Regina	
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Made and an autota a time

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

1 000 262 1126

National enquiries line	1 000 203-1130
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-7584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Carvina national de rencoignamente

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 000 000 1100

Service national de renseignements	1 000 203-1130
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

July 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Juillet 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 7

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" — "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

	Januar	v - 1998	<ul> <li>janvier</li> </ul>
--	--------	----------	-----------------------------

February - 1998 - février

March - 1998 - mars

April - 1998 - avril

May - 1998 - mai

June - 1998 - juin

July - 1998 - juillet

August - 1998 - août

September - 1998 - septembre

October - 1998 - octobre

November - 1998 - novembre

December - 1998 - décembre

February 26 - 1998 - 26 février

March 26 - 1998 - 26 mars

April 28 - 1998 - 28 avril

May 26 - 1998 - 26 mai

June 26 - 1998 - 26 juin

July 29 - 1998 - 29 juillet

August 27 - 1998 - 27 août

September 24 - 1998 - 24 septembre

October 27 - 1998 - 27 octobre

November 25 - 1998 - 25 novembre

January 6 - 1999 - 6 janvier

January 28 - 1999 - 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

## **Table of Contents**

## Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	lr	ndice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
R	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	xi	ln	ndice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	<b>x</b> i
Ta	able		Ta	ableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by		2.	. Indices des prix des produits industriels,	
	Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3		par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products	3		Viande, poisson et produits laitiers	3
	Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous			Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits	
	Food Products	6		alimentaires divers	6
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13		Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15		Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17		Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21 21		Meubles et articles d'ameublement	21 21
	Pulp and Paper Products	24		Pâtes de bois et produits de papier	24
	Printing and Publishing	25		Impression et édition Produits métalliques primaires	25
	Primary Metal Products  Metal Fabricated Products	28		Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31		Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48		Divers produits non manufacturiers	48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry	40	3.	. Indices des prix des produits industriels, par	40
	and Industry Groups, 1992 = 100	49		industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50		Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51		Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51		Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52		Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52		Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery			Industries de la fabrication des produits métallique	
	Industries)	53		(sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53		Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54		Industries du matériel de transport	54

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100</li> </ol>	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

#### **Highlights**

#### Industrial Product Price Index July 1998 (preliminary)

Industrial product prices rose 0.3% in July, as the value of the Canadian dollar continued to decline. The 12-month change in prices increased to 0.3%. The Industrial Product Price Index was 119.5 in July (1992=100), up from 119.2 (revised) in June.

In July, the most significant price increases were for exported automobiles and trucks, softwood lumber and primary products of several non-ferrous metals. The only significant price declines were for petroleum products.

In mid-July, the value of the U.S. dollar had risen to about C\$1.48 from about C\$1.47 in mid-June. In mid-July 1997, it had been about C\$1.37. If the effect of the changes in the value of the Canadian dollar are excluded, the price index would have remained unchanged from June and the 12-month change would have been -1.9%.

#### **Faits Saillants**

## Indice des prix des produits industriels Juillet 1998 (données provisoires)

Les prix des produits industriels ont augmenté de 0,3 % en juillet par rapport à juin, en raison de la baisse de valeur du dollar canadien. La variation de prix sur 12 mois s'est accentuée pour atteindre 0,3 %. L'indice des prix des produits industriels était de 119,5 (1992=100) en juillet, contre 119,2 (après révision) en juin.

En juillet, les prix des automobiles et des camions exportés, du bois de construction et des produits de première transformation des métaux non ferreux ont connu les hausses les plus importantes. Les prix des produits pétroliers ont, quant à eux, accusé le plus sérieux recul.

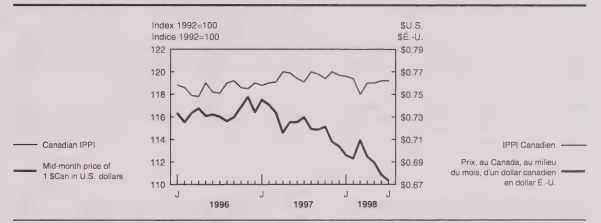
À la mi-juillet, le dollar américain a atteint environ 1,48 \$CAN, comparativement à près de 1,47 \$CAN à la mi-juin. À la mi-juillet 1997, il valait environ 1,37 \$CAN. Sans les effets des variations du cours du dollar canadien, l'indice des prix serait demeuré inchangé par rapport à son niveau de juin et la variation sur 12 mois aurait été de -1,9 %.

#### Chart 1

## Canadian industrial prices edging up as value of Canadian dollar continues to decline

#### Graphique 1

Les prix industriels canadiens sont à la hausse alors que la valeur du dollar canadien continue à decliner



A rise in the value of the U.S. currency increases the value in Canadian dollars of any commodity price quoted in U.S. dollars. The effect of changes in the exchange rate between the Canadian and U.S. dollar are most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products. Prices for these products are frequently quoted in U.S. dollars when they are exported.

The 12-month change in the prices of domestic consumer goods paid to manufacturers was just above zero in July. It has been close to zero throughout 1998.

At the retail level, the 12-month change in consumer prices for goods, based on the Consumer Price Index, continued at or below 0.5% for a sixth consecutive month.

Toute appréciation de la devise américaine accroît la valeur en dollars canadiens de tous les prix des produits indiqués en dollars américains. Les incidences des variations du taux de change entre les dollars canadien et américain ont été très importantes sur les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois. Les prix à l'exportation de ces produits sont souvent indiqués en dollars américains.

En juillet, la variation sur 12 mois des prix des biens de consommation intérieurs versés aux fabricants a été tout juste au-dessus de zéro. Elle est restée près de zéro tout au long de 1998.

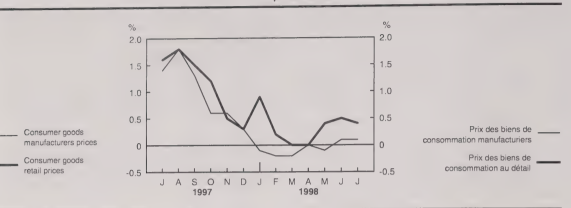
Quant au commerce de détail, la variation sur 12 mois des prix à la consommation des biens, laquelle est calculée par l'indice des prix à la consommation, est demeurée à 0,5 % ou moins pour un sixième mois consécutif.



#### 12-month price change for consumer goods prices remains close to zero for Canadian manufacturers

#### Graphique 2

La variation des prix des biens de consommation sur une période de 12 mois demeure près de zéro pour les manufacturiers canadiens



In Canada, only about half of what the consumer pays goes to manufacturers. The rest is divided among retailers, wholesalers, indirect taxes, and transportation charges. Manufacturers prices are, therefore, only one of several influences on consumer prices at the retail level.

In the United States, manufacturers saw their overall price level remain unchanged in July. The 12-month change in U.S. manufacturing prices, however, went from -0.8% to -0.6%.

In Canada, the 12-month change in manufacturing prices rose from -0.2% in June to 0.3% in July. However, if the effect of the Canada-United States exchange rate were removed, the 12month change in prices would have remained negative in Canada, but edged up from -2.0% in June to -1.9% in July.

Au Canada, à peu près la moitié seulement de ce que paie le consommateur va aux fabricants. Le reste est réparti entre les détaillants, les grossistes, les impôts indirects et les frais de transport. En ce qui concerne le commerce de détail, les prix des fabricants ne constituent donc qu'une des diverses influences qui jouent sur les prix à la consommation.

Aux États-Unis, les fabricants ont vu leur niveau global de prix demeurer inchangé en juillet. La variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis est passée de -0,8 % à -0,6 %.

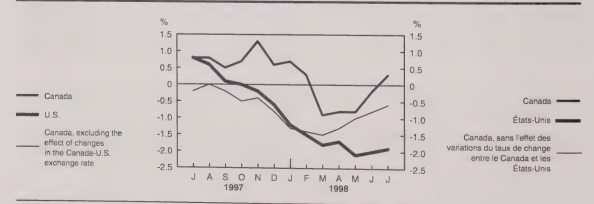
Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières est passée de -0,2 % en juin à 0,3 % en juillet. Cependant, après correction de l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis, la variation sur 12 mois des prix est restée négative au Canada, mais est passée de -2,0 % en juin à -1,9 % en iuillet.

#### Chart 3

#### Excluding the exchange rate effect, the 12-month change in Canadian industrial prices remained negative

#### Graphique 3

Sans l'effet des variations du taux de change, la variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois est demeurée négative au Canada et aux États-Unis



July's increase in motor vehicle prices was due to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar. Export prices advanced for both automobiles (+0.7%) and trucks (+0.8%). Meanwhile, domestic prices for automobiles edged up 0.1%, while truck prices slipped 0.1%. In both Canada and the United States, manufacturers continued their incentive programs to encourage vehicle sales.

Softwood lumber prices advanced 1.8% in July but remained 15.4% lower than a year earlier. Both domestic and export prices were up across the country. In Canada, the Ontario construction strike drew to an end. In the United States, there was a strong demand for lumber.

Quotas for lumber exports to the United States for British Columbia, Alberta, Ontario and Quebec continue to reduce the ability of mills in these provinces to export their lumber to U.S. markets. The gap in the United States market between demand and supply is being met by imports, including imports from Canadian mills not in the quota limited provinces.

Among non-ferrous metal products, overall prices for primary aluminum products were up 2.9% in July. However, this increase had little impact on either secondary aluminum products or manufactured aluminum products. Primary aluminum product prices remain 5.1% below their level of a year earlier.

Prices for primary copper products were up 5.1% but remained 22.8% below their level in July 1997. However, prices for secondary copper products were unchanged and those for manufactured copper products fell 1.3% overall.

Other gains in primary metal products included refined zinc (+4.6%), primary gold and gold alloy forms (+3.6%) and refined silver and platinum (+6.3%).

Copper and zinc prices saw a mid-month spike in July. This spike was due to the temporary optimism caused by the change in Japanese political conditions.

Prices in the Canadian refined petroleum product industries (-1.7% in July) continued to reflect high product inventories (especially for gasoline) and the continuing weakness in world crude oil prices. Although the demand for gasoline has been good, inventories remain high relative to demand. The price paid by refiners in July for crude oil fluctuated. For crude oil producers, mid-month hope was followed by month's end disappointment. At the consumer level, as reported by the Consumer Price Index, gasoline prices were down on average 1.5% in July.

In Canada, seasonally adjusted total employment in July recovered from most of June's decline. In manufacturing, however, employment was down by 34,000 - a sizeable proportion of which was related to the disruption of output by the General Motors strike.

In July, the residential housing market saw housing starts continue to decline, partly due to the construction strike in Ontario. Housing resales edged down marginally.

L'augmentation des prix des véhicules automobiles en juillet s'explique par l'appréciation du dollar américain par rapport au dollar canadien. Les prix à l'exportation des automobiles et des camions ont progressé respectivement de 0,7 % et de 0,8 %. Les prix intérieurs des automobiles se sont majorés de 0,1 % seulement, tandis que ceux des camions ont baissé de 0,1 %. Au Canada comme aux États-Unis, les fabricants ont continué de stimuler les ventes à l'aide de programmes d'incitation à l'achat.

Les prix du bois de construction ont monté de 1,8 % en juillet, tout en demeurant de 15,4 % inférieurs à ceux enregistrés un an plus tôt. Les prix intérieurs et les prix à l'exportation ont augmenté à l'échelle nationale. Au Canada, la grève de la construction en Ontario tirait à sa fin et aux États-Unis, la demande de bois de construction était vigoureuse.

Les contingents d'exportation de bois de construction vers les États-Unis imposés à la Colombie-Britannique, à l'Alberta, à l'Ontario et au Québec limitent toujours la capacité des scieries de ces provinces d'exporter leur production vers les marchés américains. L'écart entre la demande et l'offre sur les marchés américains est comblé par les importations, y compris les importations des scieries canadiennes situées dans les provinces non limitées par les contingents.

Parmi les produits métalliques non ferreux, les prix globaux des produits de première transformation de l'aluminium ont augmenté de 2,9 % en juillet. Cependant, cette progression a eu peu d'incidence sur les produits secondaires de l'aluminium ou les produits manufacturés de l'aluminium. Les prix des produits de première transformation de l'aluminium sont demeurés de 5,1 %, en deçà de leur niveau enregistré un an plus tôt.

Les prix des produits du cuivre de première transformation ont progressé de 5,1 %, mais sont demeurés de 22,8 % inférieurs à leur niveau enregistré en juillet 1997. Par contre, les prix des produits secondaires du cuivre n'ont pas bougé, tandis que ceux des produits manufacturés du cuivre ont reculé de 1,3 % dans l'ensemble.

Les autres produits de première transformation des métaux ayant affiché une hausse des prix sont le zinc raffiné (+4,6 %), les formes primaires de l'or et des alliages d'or (+3,6 %) et l'argent et le platine raffinés (+6,3 %).

Les prix du cuivre et du zinc ont atteint un sommet à la mi-juillet. Ce sommet résulte de l'optimisme temporaire suscité par l'évolution de la situation politique au Japon.

Les prix des produits pétroliers raffinés au Canada ont continué de subir les conséquences de la faiblesse continue des prix mondiaux du pétrole brut et des stocks élevés, surtout ceux de l'essence. Selon les estimations, le niveau total des prix des produits pétroliers a fléchi d'environ 1,7 % en juillet. Malgré la vigueur de la demande d'essence, les stocks sont demeurés élevés par rapport à la demande. Les prix que les raffineurs ont versés pour le pétrole brut en juillet ont fluctué. Pour les producteurs du pétrole brut, l'espoir observé au milieu du mois a cédé sa place à la déception de la fin du mois. Au niveau du consommateur, comme il ressort de l'indice des prix à la consommation, les prix de l'essence ont reculé de 1,5 %, en moyenne, en juillet.

Au Canada, l'emploi total (données désaisonnalisées) a repris le plus clair de son recul de juin en juillet. Dans les industries manufacturières, cependant, le nombre d'employés a fléchi de 34 000, dont une grande partie ont été touchés par les perturbations de production provoquées par la grève chez General Motors.

En juillet, le marché de la construction résidentielle a été témoin du recul continu du nombre de mises en chantier d'habitations, qui s'explique en partie par la grève de la construction en Ontario. Le nombre de reventes d'habitations a légèrement fléchi.

In June, shipments, imports, and both wholesale and retail sales were all down. For all these declines, the disruption caused by the General Motors strike in the United States was of great importance. Exports edged up marginally.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production continued to decline in July. However, if the automotive sector (which was heavily hit by the strike at General Motors) was excluded, industrial production recovered part of its drop in June. Non-agricultural payrolls continued to rise slightly in July and the unemployment rate remained unchanged at 4.5%. Housing starts were up sharply, as were building permits for both single residences and apartments.

In Japan, Canada's second largest national export market, monthly industrial production recovered 1.3% in June, but production during the second quarter was 5.2% below that of the first quarter. In June, the 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -2.2%.

Collectively, the European Union, which is dominated by the four European G7 members, is an even larger export market for Canada than Japan. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were +0.8% in the United Kingdom (July), +0.4% in Italy (June), -0.7% in France (June) and -0.4% in Germany (July).

In June, German industrial production fell, dragged down by the manufacturing sector. Industrial production also fell in Italy. In Britain, however, industrial production recovered much of May's decline. In May, French industrial production registered a third increase in four months after posting a decline in April. En juin, les livraisons, les importations et les ventes de gros et de détail ont tous fléchi. La grève chez General Motors aux États-Unis a joué un grand rôle dans cette baisse. Par contre, les exportations ont connu une légère augmentation.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle a continué de fléchir en juillet. Cependant, si l'on exclut le secteur de l'automobile, lequel a été durement touché par la grève chez General Motors, la production industrielle a repris une partie de son recul de juin. Les effectifs non agricoles ont poursuivi leur légère progression en juillet, et le taux de chômage est demeuré inchangé à 4,5 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations a connu une nette augmentation, tout comme la valeur des permis de bâtir, tant pour les résidences individuelles que pour les appartements.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a connu une reprise de 1,3 % en juin, mais la production du deuxième trimestre a été de 5,2 % en deçà de celle du premier trimestre. En juin, la variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été de -2,2 %.

Prise dans son ensemble, l'Union européenne (UE) est un marché d'exportation encore plus grand pour le Canada que pour le Japon. Ce marché est dominé par les quatre membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de +0,8 % au Royaume-Uni (juillet), de +0,4 % en Italie (juin), de -0,7 % en France (juin) et de -0,4 % en Allemagne (juillet).

En juin, la production industrielle allemande a fléchi, ralentie par le secteur manufacturier. La production industrielle a aussi baissé en Italie. En Grande-Bretagne, cependant, la production industrielle a repris une bonne partie du terrain perdu en mai. En mai, la production industrielle française s'est rétablie par rapport à son repli d'avril, réalisant sa troisième augmentation en quatre mois.

#### Highlights

## Raw Materials Price Index

July 1998 (preliminary)

Manufacturers paid 0.3% more for raw materials in July compared with June, mainly due to higher prices for crude oil and non-ferrous metals. Lower prices for hogs and cattle greatly offset the overall increase in July's raw materials prices. The Raw Materials Price Index was 107.3 (1992=100) in July, up from 107.0 in June.

If the mineral fuels category (90% of which is crude oil) were excluded, raw material prices for July would actually have decreased 1.2% from June.

On a 12-month basis, manufacturers paid 15.4% less for raw materials compared with July 1997. The major contributors to the 12-month decline were crude oil, wood, animal products and non-ferrous metals. Higher prices for ferrous materials and non-metallic minerals marginally offset the overall decline. If mineral fuels were excluded, the 12-month decrease in July for raw material prices would have been 12.4%.

Crude oil prices increased 5.4% in July, but remain 15.2% lower than six months earlier. Crude oil prices were also down 25.1% compared with July 1997. On the other hand, natural gas prices were 15.8% higher compared with 12 months earlier

#### **Faits Saillants**

### Indice des prix des matières brutes

Juillet 1998 (données provisoires)

En juillet, les fabricants ont payé plus cher leurs matières brutes (+0,3 %) qu'en juin, en raison surtout de la hausse des prix du pétrole brut et des métaux non ferreux. La diminution des prix des porcs et des bovins a, dans une large mesure, compensé l'augmentation globale des prix des matières brutes en juillet. L'indice des prix des matières brutes se situait à 107,3 (1992=100) en juillet contre 107,0 en juin.

Si l'on excluait la catégorie des combustibles minéraux (dont 90 % est formée du pétrole brut), les prix des matières brutes en juillet auraient reculé de 1,2 % par rapport à juin.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières brutes étaient de 15,4 % inférieurs à ceux de juillet 1997. Les principaux facteurs du recul sur 12 mois ont été le pétrole brut, le bois, les substances animales et les métaux non ferreux. La progression des prix des matières ferreuses et des minéraux non métalliques a légèrement tempéré l'ensemble du recul. Sans les combustibles minéraux, la diminution sur 12 mois des prix des matières brutes en juillet aurait été de 12,4 %.

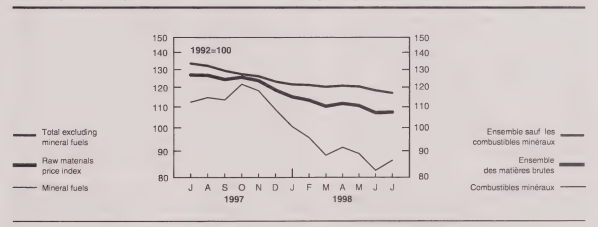
Les prix du pétrole brut ont monté de 5,4 % en juillet, mais sont demeurés de 15,2 % inférieurs à ceux enregistrés six mois plus tôt, et de 25,1 % en dessous de ceux de juillet 1997. Par contre, les prix du gaz naturel étaient en hausse de 15,8 % par rapport à 12 mois plus tôt.

Chart 4

#### Crude oil prices turn up

#### Graphique 4

#### Les prix de pétrole brut tournent vers le haut



The higher price for crude oil in July was mostly due to the pledges by OPEC members to potentially cut output by almost 4.4% of world consumption. The expectation that refiners would buy more cheap oil to replenish declining supplies of gasoline during the summer driving season, and the political unrest in Nigeria, which produces 3% of the world's supply of crude oil, also pushed up prices.

On a month-to-month basis, non-ferrous metal prices increased 2.3% in July. Higher prices for copper concentrates (+5.1%), zinc concentrates (+4.7%), aluminum materials (+1.3%), and gold (+3.6%) were the major contributors to the gain.

L'augmentation des prix du pétrole brut en juillet s'explique surtout par le fait que les membres de l'OPEP prévoyaient réduire leur production de près de 4,4 % de la consommation mondiale. On s'attendait par ailleurs que les raffineurs achètent plus de pétrole bon marché pour regarnir leurs stocks d'essence qui étaient en voie de s'épuiser pendant la saison estivale. En plus, il y a eu des troubles politiques au Nigéria, producteur de 3 % des approvisionnements mondiaux de pétrole brut. Ces deux facteurs ont eu un effet d'entraînement sur les prix du pétrole brut.

Les prix des métaux non ferreux ont avancé de 2,3 % en juillet par rapport à juin. La hausse des prix des concentrés de cuivre (+5,1 %), des concentrés de zinc (+4,7 %), des matières d'aluminium (+1,3 %) et de l'or (+3,6 %) en a surtout été le principal facteur.

Compared with July 1997, non-ferrous metal prices were down 14.2% Lower prices for copper concentrates (-23.0%), nickel concentrates (-31.2%) and zinc concentrates (-23.8%) were somewhat offset by higher prices for silver and platinum. Silver has been subject to increased speculation - sending silver exchange inventories to a 16-year low.

Copper prices in July showed strong upward movement after declining in both May and June. The higher price recorded in July was probably due to a stronger yen at that time and the subsequent prospects for increased Japanese demand. As well, the decision by China (the world's fifth-largest copper producer and third-largest copper consumer) to reduce output had some bearing on the higher copper prices in July. The decision by China to significantly reduce zinc exports also helped to boost zinc prices in July.

Animals and animal product prices fell 3.7% in July and were 9.9% lower compared with 12 months earlier. Lower prices in July for hogs (-13.6%), and cattle (-3.6%) were the major contributors to the overall monthly decline for this group.

Compared with July 1997, significantly lower prices for hogs (-35.0%) and moderate price declines for cattle and chickens contributed to the 12-month decline for the animals and animal products group. Hog prices remain weak due to declining demand and large herd sizes. The weak Asian demand for imported meat due to their economic problems contributes greatly to lower hog prices. As well, the expectations of high beef and poultry output this year will also add to the competitive aspects of selling pork at the meat counters.

On a month-to-month basis, vegetable product prices fell 2.1% in July, Lower prices for canola (-11.0%), coffee (-6.4%) and grains (-0.8%) were somewhat offset by higher prices for unrefined sugar (+11.6%). The July increase in sugar prices may weaken, as Russia, the world's largest sugar importer introduced significantly higher import taxes on sugar for the remainder of the year. Compared with 12-months earlier. vegetable product prices were down 10.8%. Lower prices for coffee (-51.0%), soybeans (-17.6%), corn (-9.3%) and unrefined sugar (-11.0%) were the major contributors. Coffee prices were down as rising supplies of newly harvested beans were coming to market at the same time of weak roaster and consumer demand due to the summer weather.

The impact of El Nino on world grain and oilseed production over the last 15 to 20 months was probably positive overall. El Nino was responsible for ideal growing conditions in South America, Europe and the important U.S. soybean-corn states. The world surplus of grains dampened prices accordingly. The phase following El Nino, La Nina, brings the exact opposite weather conditions and its impact on weather in agriculturally important countries will not be known until the spring of 1999. Therefore, surpluses of grains and oilseeds in 1998 may be held for potentially higher prices in 1999.

In July, wood prices edged up 0.2%. Compared with July 1997, wood prices have fallen 19.8%. Contributing to the 12-month decline was logs (-24.2%) and pulpwood (-0.2%). The depressed Asian market for lumber and potentially lower cost producers in Scandinavia, Europe and South America make it difficult for Canadian lumber companies to bounce back to the higher prices prevalent even last year.

Les prix des métaux non ferreux ont accusé un recul de 14,2 % par rapport à juillet 1997. La baisse des prix des concentrés de cuivre (-23,0 %), des concentrés de nickel (-31,2 %) et des concentrés de zinc (-23,8 %) a été dans une certaine mesure épongée par la hausse des prix de l'argent et du platine. L'argent a été l'objet d'une spéculation accrue qui a précipité les stocks d'échange d'argent à un creux de 16 ans.

Les prix du cuivre ont réalisé une forte progression en juillet après s'être repliés en mai et en juin. L'augmentation des prix observée en juillet était probablement attribuable à un yen plus vigoureux à ce moment-là et à des perspectives consécutives d'accroissement de la demande du Japon. De même, la décision de la Chine, cinquième producteur et troisième consommateur mondial de cuivre, de réduire sa production a eu un effet d'entraînement sur les prix du cuivre en juillet. Par ailleurs, la décision de la Chine de réduire considérablement ses exportations de zinc a contribué à propulser les prix du zinc en iuillet.

En juillet, les prix des animaux et des substances animales se sont repliés de 3,7 % par rapport à juin et ont reculé de 9,9 % par rapport à 12 mois plus tôt. La baisses des prix des porcs (-13,6 %) et des bovins (-3,6 %) en juillet a été le principal facteur du recul total des prix au cours du mois.

Par rapport à juillet 1997, la baisse considérable des prix du porc (-35,0 %) et, dans une mesure beaucoup moindre, des bovins et des poulets a contribué au recul sur 12 mois des prix des animaux et des substances animales. Les prix des porcs sont toujours faibles, en raison de la faiblesse de la demande et de l'importance des troupeaux. La faiblesse de la demande asiatique de viande importée en raison des problèmes économiques qui sévissent en Asie a largement contribué à la baisse des prix des porc. De même, les attentes de forte production de boeuf et de volaille cette année ajouteront aux aspects concurrentiels de la vente de porc aux comptoirs de viande.

Les prix des substances végétales se sont repliés de 2,1 % en juillet par rapport à juin. Le recul des prix du canola (-11.0 %), du café (-6.4 %) et des céréales (-0,8 %) a été dans une certaine mesure neutralisé par la progression des prix du sucre non raffiné (+11,6 %). L'augmentation des prix du sucre en juillet pourrait s'affaiblir, car la Russie, premier importateur mondial de sucre, a majoré considérablement ses taxes à l'importation sur le sucre pour le reste de l'année. Les prix des substances végétales ont été de 10,8 % inférieurs à ceux enregistrés 12 mois plus tôt. La baisse des prix du café (-51,0 %), du soya (-17,6 %), du maïs (-9,3 %) et du sucre non raffiné (-11,0 %) a été le principal facteur du recul. Les prix du café ont fléchi avec l'arrivée sur le marché de stocks abondants de fèves nouvellement récoltées, en même temps que faiblissait la demande des grilleurs et des consommateurs, à la faveur du temps estival.

El Nino a probablement eu un effet global positif sur la production mondiale de céréales au cours des 15 à 20 derniers mois. On lui attribue des conditions de croissance idéales en Amérique du Sud, en Europe et dans les importants États producteurs de soya et de maïs aux États-Unis. Le surplus mondial de céréales a tempéré les prix en conséquence. La phase qui a suivi El Nino, soit La Nina, a provoqué des conditions tout à fait contraires. Ses premiers effets sur les conditions météorologiques dans les pays où l'agriculture est importante ne seront pas connus avant le printemps 1999. Par conséquent, les surplus de céréales et de graines oléagineuses en 1998 pourraient être détenus en prévision d'augmentations éventuelles des prix en 1999.

En juillet, les prix du bois ont avancé de 0,2 %. Par rapport à juillet 1997, ils ont chuté de 19,8 %. Parmi les facteurs du recul sur 12 mois, il faut mentionner les billes (-24,2 %) et le bois à pâte (-0,2 %). Le marasme du marché asiatique du bois de construction et la présence sur le marché de producteurs à potentiellement moindre coût de Scandinavie, d'Europe, d'Amérique du Sud ont empêché les entreprises canadiennes de bois de construction de rebondir pour revenir aux prix supérieurs qui régnaient encore l'an dernier.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL COMMODITIES													PRODUITS
1993 1994	5.1 2.8	4.4 3.8	4.2 4.2	4.3	3.4 5.5	2.9	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.6
1995	10.3	9.6	9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6.1 7.5
1996	1.8	1.1	0.1	0.7	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.4
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	8.0
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.0	0.0	0.,	1.0	0.0	0.0
INTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.8
1995	13.9	13.3	13.1	12.7	11.6	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.2
1996	1.5	0.5 -0.7	-1.0	-1.1	0.2	-1.5 0.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.0
1997 1998	-1.1 -0.7	-1.2	0.3 -2.5	1.4 -2.4	0.2 -2.6	-2.1	0.4 -1.6	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.1
First-stage intermediate goods										Produ	uits semi-fi	nis de pre	mière étape
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	18.6	-16.3	-15.6
1997 1998	-13.4 1.5	-8.2 -1.8	-3.2 -4.4	1.4 -3.8	2.3 -5.2	3.5 -4.7	3.8 -4.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
										Dead			.:>
Second-stage intermediate goods 1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	cième étape 4.6
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.1	-2.2	-1.7	-1.1						
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994	1.8	3.5	4.2 4.0	4.2 2.9	3.7 2.9	4.2 2.9	3.9 2.2	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5 3.3
1995 1996	5.0 2.2	4.1	1.9		3.3	2.9	3.1	1.8 3.5	3.0 3.1	3.4 3.0	3.4 2.1	3.6 2.1	2.6
1997	1.9	2.4 1.7	1.9	2.7 2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.1	2.8	3.2	1.5	1.0	1.7	2.0	2.1	2.0
Finished foods and feeds									Aliments d	e consomr	nation et al	liments po	ur animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997 1998	2.4 1.3	2.5 1.3	2.6 0.8	3.0 0.4	2.7 0.3	2.4 0.6	2.0 0.4	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
Capital equipment												Matéria	el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.2
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.6
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0	2.8	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	2.9	3.9	4.7	5.0						
All other finished goods	F.0	4.6	0.7	F. C	4.7	4.7	4.7	E E	4.0	2.4	Tous	autres pi	oduits finis
1993	5.9	4.4	3.7	5.0 4.4	4.7 3.9	, 4.7 4.5	4.7 4.4	5.5 3.9	4.8 2.9	3.4 2.4	2.5 3.2	1.9	4.3 3.5
1994 1995	1.4 5.8	3.6 4.6	4.3 4.6	3.2	3.9	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.2	3.9	3.5
1995	5.8 2.4	2.7	2.3	3.2	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.0
		2.0	1.9	2.3	1.3	1.7	1.3	2.2	1.9	1.5	2.8	1.9	2.0
1997	2.3												

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

Month a Year Earlier	Gertainies processins												
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL 1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.9 2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5	9.3 2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5	10.0 2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8	9.7 4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.2	8.3 6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.3	5.6 8.7 8.3 0.9 -0.9	4.0 11.9 5.6 2.4 -1.5	4.7 11.6 5.2 4.2 -2.8	2.1 9.5 5.7 7.4 -5.4	2.9 11.2 1.3 10.8 -4.8	-0.6 16.7 -1.3 9.1 -5.0	-0.5 18.8 1.2 8.0 -10.8	5.3 8.9 8.7 3.5 -1.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS 1993 1994 1995 1996 1997 1998	11.3 9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4	9.5 10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6	10.3 10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6	10.5 10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.1	11.0 9.7 10.2 0.8 -0.4 -11.0	11.2 9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2	11.1 9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4	11.6 11.9 8.9 -2.1 -1.1	9.7 11.9 6.0 -0.9 -1.4	8.9 14.2 2.5 -0.2 -1.5	9.0 16.4 1.1 -1.1 -2.2	8.3 16.4 0.5 -1.4 -5.3	MINÉRAUX 10.2 11.7 9.3 -1.9 -0.8
Vegetable products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	8.2 16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	4.9 19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3	2.5 22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8	2.7 25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	3.7 27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.4	5.1 27.3 4.9 20.2 -10.5 -13.0	8.2 19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.8	11.4 23.2 7.4 14.8 -10.7	7.6 20.3 9.8 8.5 -5.6	8.8 19.4 9.0 -1.1 3.2	9.3 18.8 9.5 -6.0 5.3	Substance 13.3 13.9 9.5 -6.9 3.2	s végétales 7.1 21.1 9.3 9.4 -5.3
Animals and animal products 1993 1994 1995 1996 1997 1998	9.0 0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1	6.8 1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0	7.3 2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9	6.2 0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7	5.4 -1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2	5.8 -3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8	4.7 -1.5 3.3 7.7 3.0 -9.9	6.8 -2.0 3.8 9.8 -1.3	7.7 -6.5 7.9 7.1 -1.2	4.7 -5.1 6.8 9.3 -3.8	Animaux e 3.4 -5.3 7.3 9.0 -1.9	-0.8 -2.9 8.1 6.0 -3.7	es animales 5.6 -2.0 2.7 6.7
Wood 1993 1994 1995 1996 1997 1998	24.5 27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2	29.2 21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9	37.2 14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9	42.1 10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0	47.4 5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4	47.3 3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6	43.7 5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.8	38.9 9.4 8.1 -9.3 -0.1	33.8 10.6 -0.5 0.0 -2.9	29.0 14.8 -4.8 4.2 -6.3	28.7 15.4 -6.0 5.0 -10.3	28.4 14.7 -6.1 5.7 -13.8	Bois 35.8 12.4 9.3 -7.3 -0.8
Ferrous materials 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.7 24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4	8.7 22.3 7.4 -2.9 -1.7 2.3	9.0 22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.5	8.8 22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.3	7.1 18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.2	7.3 12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5	13.0 10.4 8.4 -1.2 -0.7 3.1	13.0 18.7 4.4 -4.2 -0.5	14.5 16.6 3.8 -2.8 -3.4	21.7 8.7 3.1 -3.3 -0.2	24.6 7.1 0.4 -6.2 8.6	Matière 25.8 8.0 -1.7 -5.7 8.9	es ferreuses 13.4 15.5 4.9 -3.4 0.1
Non-ferrous metals 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.9 -2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3	-0.8 5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3	-4.8 11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4	-6.6 14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2	-8.7 24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0	-10.0 30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0	-8.9 32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.2	-7.6 35.0 19.7 -19.1 5.6	-11.3 46.6 9.2 -18.2 3.7	-8.7 53.6 1.4 -16.8 4.8	-6.5 67.6 -3.7 -16.8 -0.4	Métaux -4.1 63.9 -5.9 -15.1 -7.8	non ferreux -6.0 31.6 20.9 -13.9 -1.4
Non-metallic minerals 1993 1994 1995 1996 1997 1998	1.6 2.7 1.9 0.9 5.6 4.0	1.8 3.4 1.0 1.1 4.1 4.8	1.9 3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8	0.9 5.5 1.5 0.1 2.8 4.7	1.2 3.7 2.3 0.4 2.6 2.9	1.3 3.8 2.6 0.3 2.0 3.2	1.4 1.0 6.0 0.1 3.1 2.7	0.9 1.7 6.5 1.0 1.7	1.7 2.0 6.2 0.8 1.8	3.6 1.8 6.0 0.6 2.3	Min -1.0 1.6 4.9 2.0 2.6	éraux non -1.5 1.9 2.1 5.1 3.7	métalliques 1.2 2.7 3.5 1.0 3.1
Mineral fuels 1993 1994 1995 1996 1997 1998	7.0 -16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4	9.1 -16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5	9.7 -17.4 30.5 8.2 4.5 -27.2	8.0 -8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9	2.2 -1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.6	-6.0 7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2	-10.9 18.0 -10.2 21.4 -6.1 23.0	-9.9 10.9 -4.5 23.3 -6.8	-13.6 3.2 4.8 31.1 -14.0	-9.6 3.6 -2.3 43.4 -11.6	-19.7 17.2 -7.7 39.5 -11.0	-20.5 26.3 2.9 34.0 -21.9	-5.1 1.5 7.3 19.0 -3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	inde	exes	Percen	tage change fr	om	
	Ind	ices	Variatio	on en pourcent	age	
-	July 1998 Juillet	June 1998 Juin	June 1998 Juin	April 1998 Avril	July 1997 Juillet	
ALL COMMODITIES	119.5	119.2	0.3	0.4	0.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	118.2	118.4	-0.2	1.6	-2.3	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.9	113.0	-0.1	-0.5	-1.3	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
	112.4	112.4	0.0	0.2	2.0	Boissons
Beverages	131.6	131.6	0.0	0.0	3.4	
Tobacco and tobacco products		113.4	0.0	-0.1	-0.4	
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.4		0.0	0.2	0.8	
Textile products	110.3	110.3	0.0	0.2	1.3	
Knitted products and clothing	109.3	109.3				
Lumber, sawmill, other wood products	134.8	132.7	1.6	-1.7	-7.0	
Furniture and fixtures	115.3	115.1	0.2	0.3	1.2	
Pulp and paper products	131.7	131.7	0.0	2.0	5.7	
Printing and publishing	131.5	131.3	0.2	0.8		Impression et édition
Primary metal products	121.3	120.2	0.9	-2.0	-4.8	
Metal fabricated products	122.9	122.9	0.0	0.4	2.7	
Machinery and equipment	113.3	113.2	0.1	0.4	1.9	
Autos, trucks, other transportation equipment	130.2	129.4	0.6	2.5	8.1	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.3	106.1	0.2	0.6	-0.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.5	112.9	-0.4	-0.4	1.1	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	94.1	95.8	-1.8	-2.4	-15.1	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	114.4	114.2	0.2	-0.4	-2.6	
Miscellaneous manufactured products	117.1	116.5	0.5	0.2	2.3	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.7	119.3	0.3	0.0	-1.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	120.5	119.9	0.5	0.1	-4.8	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.5	119.2	0.3	-0.1	-1.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	119.2	119.0	0.2	1.1	3.2	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.3	112.5	-0.2	0.2	0.4	Aliments de consommation et aliments pour anim
Capital equipment	123.4	123.0	0.3	1.6	5.0	Matériel capitalisé
All other finished goods	120.6	120.4	0.2	1.3	3.7	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	119.5	119.2	0.3	0.4	0.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	107.3	107.0	0.3	-3.9	-15.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	116.9	118.3	-1.2	-3.2	-12.4	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	129.4	132.2	-2.1	-5.4	-10.8	
Animals and animal products	107.2	111.3	-3.7	-2.0	-9.9	
Wood	128.4	128.2	0.2	-2.8	-19.8	
Ferrous material	137.9	138.6	-0.5	3.0	3.1	
Non-ferrous metals	109.0	106.5	2.3	-6.0	-14.2	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	114.7	114.6	0.1	-1.9	2.7	Minéraux non métalliques
	86.4	82.6	0.,	1.0	E . I	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	- 5	3110 (10	92=100)				prou	uita et	agréga	CITOIIS	ac pio	uuita (i	332-10	0)	
	-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
TOTAL - ALL COMMODITIES		1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	TAL - TOI 120.0	JS LES 119.7	PRODUIT 119
P2000	89%	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5						
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 1997	PRODUCTS 118.2	118.6	119.1	120.3	120.2	119.8	119.7	TAL EXCL 120.3	UANT PR 120.1	ODUITS DU 119.8	120.5	120.3	CHARBO 119
P3660		1998	120.5	120.6	119.4	120.5	120.5	120.8	121.2						
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	ICTS	1997	117.8	117.8	118.4	120.7	121.9	121.1	121.0	121.4	VIAI 120.1	NDE, POISS 118.0	ON ET PR 118.1	116.8	LAITIER 119.
P2001 09	98%	1998	116.2	116.4	116.0	116.3	118.2	118.4	118.2						
Meat products		1997	121.0	120.6	121.6	126.0	128.2	127.0	126.7	127.4	125.1	120.4	Pro 120.5	duits de 118.5	la viand
P2002 09 14	99%	1998	115.8	115.6	114.5	114.5	118.4	118.6	118.0	127.4	123.1	120.4	120.5	110.5	123.
Primary meat products		1007	100 1	110.0	100.7	1050	107.0	100.0	400 5	107.4	404.7		luits prim		
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.3	119.8 115.7	120.7 114.3	125.3 114.4	127.9 118.3	126.8 118.4	126.5 117.9	127.4	124.7	119.6	120.0	118.0	123.
Mutton & lamb, fresh or frozen		1007	457.4	1507	150.0	450.4	101.0	150.0	450.0	454.5	454.5		1 & agnea		
P2004 09 14 01 0113	Е	1997 1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4 156.3	161.0 155.0	156.8 153.7	150.8 153.8	151.5	151.5	152.6	153.7	156.7	155.
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de 1			
P2006 09 14 01 0115	Е	1997 1998	132.6 131.1	132.4 132.0	132.6 134.8	132.6 137.3	129.4 137.3	130.7 139.7	130.5 140.2	131.0	131.1	131.1	131.5	134.5	131.
Chickens, fresh or frozen			<del></del>										Poulets	frais o	u congelé
P2008 09 14 01 0121	Е	1997 1998	106.2 107.1	105.6 105.2	106.1 104.8	106.8 103.7	107.6 103.4	108.7 103.7	109.6 104.1	109.4	109.1	108.7	108.5	107.7	107.
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	frais o	ı congelé
P2009 09 14 01 0122	Е	1997 1998	105.5 107.0	105.4 107.0	105.4 107.0	105.1 107.7	105.1 107.7	105.1 107.3	105.3 107.4	105.3	105.3	105.7	105.9	107.0	105.
Poultry, excluding chickens & tu			, , , , ,				101.1	107.0	107.1			Autro	volaille, fr	aîcha o	ı congelê
P2010 09 14 01 0129		1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6 119.4	121.4 119.4	121.6 119.4	121.6 119.4	121.6 119.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	121.
		1330	121.0	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4			Do	out at usa	. funia	
Beef and veal, fresh or frozen	1000/	1997	96.3	94.9	99.6	99.1	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	euf et vea 100.9	100.2	98.
P2011 09 14 01 0111	100%	1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4						
Beef, carcasses, half carcasses		1997	97.5	97.0	101.5	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	98.7	103.1	101.7	-carcasse 100.
P2012 09 14 01 0111 10	E	1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7						
Ground beef, hamburger		1997	89.3	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	Boeu 87.1	f haché, vi 85.1	ande à 88.2	namburge 89.
P2013 09 14 01 0111 20	E	1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1						
Veal		1997	92.2	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Vea 93.
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.2						
Pork, fresh or frozen		1997	185.6	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	Por 170.4	c, frais 161.3	ou congel 193.
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	146.1	151.2	146.0	143.2	160.6	160.9	164.3	211.0	200.5	175.5	170.4	101.0	100.
Pork, fresh or frozen, domestic		1007	100 E	1002	102.4	217.0	220 6	226.1	222.9	223.2	211 6		rais ou co		omestiqu 204.
P2016 09 14 01 0113 12	Ε	1997 1998	196.5 148.7	198.3 158.9	192.4 151.9	217.9 146.0	229.6 170.1	168.0	173.0	223.2	211.6	185.5	179.6	167.7	204.
Pork, fresh or frozen, export													frais ou co		
P2017 09 14 01 0113 22	E	1997 1998	156.6 139.1	153.1 130.6	153.5 130.2	176.6 136.0	178.3 135.1	173.1 141.8	177.8 141.1	179.7	170.2	148.0	146.0	144.2	163.
Meat, cured															le salaiso
P2018 09 14 01 0130	100%	1997 1998	132.9 131.7	133.8 129.3	133.2 128.8	133.9 129.1	136.2 128.4	136.7 128.6	136.5 125.8	136.8	138.0	135.9	135.3	137.9	135.
Meat cured, beef, smoked													nde de sal		
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9 105.2	102.9 105.2	102.9 105.2	103.9 105.2	103.9 105.2	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.
Meat cured, hams, smoked												Vian	de de salai	son, jar	nbon fum
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1997 1998	121.6 119.0	125.6 112.0	124.1 110.6	126.9 117.9	121.0 117.2	120.1 117.2	120.1 105.7	120.8	120.8	121.0	119.6	118.6	121.

TABLE - 2

TABLEAU - 2

TABLE - 2							TAB	LEAU -	· 2							
Industrial Product F and Commodity Ag				nodity			Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)									
	3-3-		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Meat cured, bacon, smoked								150.0	440.5	440.0	450.4				bacon fumé	
P2021 09 14 01 0130 3	30 E	1997 1998	141.1 137.1	140.4 135.8	140.3 135.4	140.5 136.4	148.4 135.3	150.0 135.2	149.5 136.5	149.9	152.4	145.9	145.0	151.4	146.2	
Other cured meat															de salaison	
P2022 09 14 01 0130 4	40 E	1997 1998	133.1 136.3	134.2 135.6	133.1 135.3	133.1 129.3	133.1 129.3	133.1 130.0	133.1 127.0	133.1	133.1	136.1	136.1	136.1	133.9	
Meat preparation and ready of	cooked mea	at (canned o	or not)												oîte ou non)	
P2023 09 14 01 0150	100%	1997	108 5	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1 110.1	110.5	110.7	111.0	111.5	109.8	109.9	
Ready cooked meat, bovine	& pork		,										Viande pré	cuite, bo	euf et porc	
P2024 09 14 01 0150 1		1997 1998	111.8 113.7	114.9 112.7	115.0 112.1	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9 111.1	114.7 111.3	115.2	113.7	114.2	114.0	114.5	114.3	
Meat preparation & ready co												Viande	préparée,	précuite,	, de volaille	
P2025 09 14 01 0150 2		1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.4	109.2 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	110.9 110.8	111.0	111.0	111.0	110.3	110.4		
Sausage & similar products				,,,,,,	.,,,,,			7.0.0					Saucisse et	t produits	s similaires	
	30 E	1997 1998	107.3 109.2	107.2 109.3	107.6 109.8	107.7 109.1	108.2 108.7	108.7 108.8	108.8 109.9	109.8	110.7	111.0	112.1	108.3		
P2026 09 14 01 0150 3 Other meat preparation and r			103.2	105.5	103.0	103.1	100.7	100.0	103.3			Autro	iandos prá	inarán n	u prácuitos	
		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	105.1	106.7	107.0	u précuites 105.6	
P2027 09 14 01 0150 4		1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8		A					
Meat preparation and ready of		1997	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.3	109.0	, precuite 109.0	es, en boîte 109.3	
P2028 09 14 01 0150 5	50 E	1998	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0							
Meat by-products		1997	134.4	133.6	134.5	137.2	133.0	129.1	129.2	128.4	131.3	131.6	<b>Sous-pr</b> 128.5	125.6	e la viande 131.4	
P2029 09 14 02	97%	1998	123.4	113.5	116.5	116.1	119.5	120.4	119.7							
Shortening		1997	112.1	112.1	111.8	112.0	111.3	110.1	109.5	109.0	106.6	107.0	107.8	Graiss 109.1	se préparée 109.9	
P2030 09 14 02 1220	E	1998	109.6	112.2	113.3	114.9	114.9	114.9	114.9							
Lard		1997	124.4	125.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	Saindoux 125.8	
P2031 09 14 02 1230	E	1998	125.1	125.1	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9							
Sausage skins & similar mea	it castings	1997	110.9	110.9	111.7	110.9	111.2	110.9	110.9	110.9	Envel 115.3	oppes à : 115.3	saucisses (	et boyaux 114.0	x similaires 112.2	
P2032 09 14 02 1443	E	1998	114.0	114.5	116.2	116.7	116.7	116.7	116.7							
Hides and skins, raw, n.e.s.		1997	127.6	133.9	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	Cuirs et	peaux bro	utes, n.d.a. 123.6	
P2033 09 14 02 2010	E	1998	105.7	101.0	112.0	107.2	112.8	108.7	107.6				757.7	100.0	120.0	
Proc. tankage, land animal, for	or feeds	1997	152.2	146.0	152.6	171.9	161.8	162.4	163.8	échets d' 160.0	abattage o	animaux 156.4	terrestres	s, pour la 136.6	alim. anim. 155.5	
P2035 09 14 02 2804	E	1998	134.8	112.2	110.4	110.4	112.2	116.5	122.8	100.0	105.0	130.4	133.5	130.0	155.5	
Animal oils & fat, crude, ref.	& deod.	1997	159.2	153.7	143.7	135.7	135.1	120.0	444.4						., tout type	
P2036 09 14 02 3912	E	1998	153.0	130.8	132.1	134.4	142.7	138.8 147.8	141.1 137.9	141.8	143.0	150.8	151.8	158.9	146.1	
Beef, veal, mutt. & pork, fres	h or frozen	1997	126.6	125.8	1975	125.5	120.0	407.0	400.0	407.0					ou congelé	
P2037 09 14 91 0001	100%	1998	116.9	118.7	127.5 116.2	135.6 116.6	139.8 124.1	137.3 124.2	136.6 123.4	137.9	132.9	123.8	124.4	121.0	130.8	
Animal oils, fats and lard		1997	150.0	140.0	440.5	404.0	400.4							d d'origi	ine animale	
P2038 09 14 91 0002	100%	1998	153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 132.8	133.4 139.7	136.6 143.8	138.6 135.7	139.2	140.1	146.6	147.4	153.1	142.6	
Poultry, fresh, chilled, frozen		1007	400.4	105.0									Volaille,	fraîche o	u congelée	
P2039 09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 105.7	106.0 105.3	106.5 104.5	107.2 104.3	108.1 104.5	108.8 104.8	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6	107.4	
Dairy products		1007	4:											Produ	its laitiers	
P2040 09 15	99%	1997 1998	113.6 115.8	114.1 116.5	114.2 117.0	114.1 117.8	114.3 117.8	114.5 117.8	114.5 117.8	114.4	113.9	114.9	114.9	114.3	114.3	
Fluid milk products		1007										Produ	its laitiers	de cons	sommation	
P2041 09 15 01	100%	1997 1998	114.4 118.5	115.1 119.5	115.1 119.8	115.1 120.0	115.7 120.0	115.7 120.0	115.8 120.0	116.4	115.1	117.5	117.5	115.8	115.8	
Minter to the contract of the																

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity				,				es de: uits et	agrég		de pro		1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cream, fresh P2042 09 15 01 051	19 E	1997 1998	121.0 123.6	121.5 125.4	121.5 125.4	121.5 125.4	121.6 125.4	121.6 125.4	121.7 125.4	122.3	122.3	123.2	123.2	Crèr 122.9	ne, fraîch 122.
Milk, whole, fluid, process	sed												Lait de co		
P2043 09 15 01 052	21 E	1997 1998	113.3 117.3	113.9 118.1	113.9 118.4	113.9 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	115.2	113.4	116.4	116.4	114.1	114.
Milk, skim, fluid P2044 09 15 01 053	33 E	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.3	114.3 121.3	114.3 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	116.4	116.4	117.1	Lait écrémé 117.1	de cons	sommatio 115.
Industrial milk products												Prod	uits laitiers	de trans	sformatio
P2045 09 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.3	113.6 114.7	113.7 115.4	113.5 116.5	113.5 116.4	113.7 116.5	113.8 116.5	113.2	113.3	113.3	113.3	113.4	113.
Butter															Beurr
P2046 09 15 02 052	22 E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9 101.0	103.8 101.7	103.8 101.7	104.1 102.1	104.1 101.9	100.3	100.6	100.6	100.5	100.5	102.
Cheese, other than whole	milk	1007	4407	447.0	447.0	447.0	447.4	447.4	447.4	449.4		447.6			lait entie
P2048 09 15 02 052	24 E	1997 1998	116.7 119.6	117.3 120.6	117.3 121.8	117.6 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4	117.4	117.5	117.5	117.5	117.
Skim milk, powdered		1007	440.0	400.0	400.0	440.0	101.0	1000	100 5	400.0	400.0	101.0			en poudi
P2049 09 15 02 052	25 E	1997 1998	118.2 123.5	122.6 123.5	123.9 125.5	119.9 134.1	121.6 134.1	120.6 134.1	123.5 134.1	122.0	122.2	121.8	122.1	123.5	121.
Ice cream and ice milk		4007	440.0	440.0	4404	440.4	448.4	440.4	440.4	440.4		440.4			lait glacé
P2053 09 15 02 052	29 E	1997 1998	113.8 113.9	112.3 113.9	113.1 113.9	112.4 113.9	112.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.
Other dairy products															uits laitier
P2054 09 15 02 053	30 E	1997 1998	111.2 113.9	112.7 114.2	112.7 114.9	112.7 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.2	113.2	113.4	113.4	113.4	112.
Cheese, cheddar and proc	cessed												e de lait ent		
P2056 09 15 91 000	100%	1997 1998	117.7 119.6	118.2 120.3	118.2 121.2	118.4 122.2	118.0 122.2	118.2 122.2	118.0 122.2	118.0	118.0	118.1	118.1	118.0	118.
Fish products															lu poisso
P2057 09 16	91%	1997 1998	116.1 119.2	116.1 119.4	116.3 119.7	116.7 119.9	116.0 118.7	114.1 119.2	115.0 120.3	115.3	116.1	116.2	116.6	116.4	115.
Primary fish products													roduits pri		
P2058 09 16 01	91%	1997 1998	115.5 117.9	115.5 118.3	115.8 118.4	116.4 118.7	115.6 118.2	113.6 118.5	114.4 119.6	114.7	115.4	115.5	115.6	115.5	115.
Fish, smoked, salted, drie	d														alé, séch
P2059 09 16 01 034	10 E	1997 1998	112.2 111.4	112.4 112.3	112.7 112.3	113.7 112.8	113.2 115.7	113.2 120.0	113.2 122.5	109.9	109.9	109.8	110.5	110.7	111.
Mollusks and crustaceans	, (incl.prep.)												llusques et		
P2060 09 16 01 046	32 E	1997 1998	126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 117.0	130.1 118.0	116.9 118.4	115.6	115.6	117.9	117.0	116.6	123.
Shellfish, other prepared t	fresh or froze												crustacés, a		
P2061 09 16 01 046	33 E	1997 1998	116.2 125.9	116.9 125.9	117.0 128.0	118.1 126.0	116.9 122.5	116.4 121.6	122.5 125.1	124.4	120.9	122.7	122.4	120.4	119.
Fish, whole or fillets, stick	ks, fresh or fr						,						filets, bâtor		
P2062 09 16 01 032	20 100%	1997 1998	117.7 119.7	117.1 120.2	117.3 119.8	117.5 121.0	117.7 121.6	118.0 122.1	117.8 122.3	118.7	119.1	118.3	119.0	119.4	118.
Fish fillets, steaks, domes	tic, groundfis	h and other											lom. poisso		
P2063 09 16 01 032	20 11 E	1997 1998	123.2 118.6	119.8 119.0	120.1 118.5	119.7 119.9	120.0 121.0	117.9 121.4	118.2 123.3	119.7	118.3	118.5	119.0	119.0	119.
Fish fillets, steaks, exp., g	roundfish and	d other											exp. poisso		
P2064 09 16 01 032	20 12 E	1997 1998	127.5 131.3	127.4 132.3	127.6 131.5	127.8 132.3	128.6 132.7	128.9 133.2	129.0 132.0	129.6	129.8	128.7	129.7	130.8	128.
Fish, frozen, other									-						gelé, autr
P2065 09 16 01 032	20 20 E	1997 1998	92.4 99.4	92.6 99.6	92.9 98.4	93.7 99.5	93.3 99.9	93.2 100.8	93.4 101.2	93.0	97.8	97.8	98.4	98.8	94.
Fish, frozen, salmon															é, saumo
		1997	119.8	120.9	121.0	121.5	121.3	124.6	123.0	125.1	123.3	121.0	121.4	121.5	122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

cguno	110 (10	32-100)				prod		-33						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	1997	110.6	110.4	110.8	111.5	109.9	101.9	101.5	100.4	Po 105.8	isson en t 105.8	oîte, incl. 105.2	produits 105.6	de poisso 106.
04%									94.8	98.6				domestiqi 96.
Е		105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6						
E	1997 1998	100.3 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.1	99.1 111.6	92.5 111.9	91.9 111.9	94.9	105.2	Poisson 105.3	en boîte, 103.8	saumon, 104.3	exportation 100.
											Poisso	n en boîte	e, autre,	domestiqu
Е	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3	98.3	98.5	98.5	98.5	98.
	1007	440.0	140.7	1111	1461	1450	1770	197 /	115.5	1107				on, en boi 128.
Е		114.8	115.1	113.8	114.9	112.2	112.0	112.4	110.0	112.7	112.0	113.5	114.2	120.
	1997	138.8	137.1	136.2	130.3	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1	Sous- 151.0	produits 151.6	du poisso 138.
100%	1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5						
	1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9 143.9	135.4 146.4	135.4	rédients 139.6	d aliments 139.6	pour anir 150.3	150.3	rig. marir 136.
100%	1997 1998	96.9 102.2	96.9 102.3	96.6 102.6	96.6 102.3	95.3 101.6	95.0 101.6	95.0 101.6	96.5	98.5	101.6	Poisson e 101.3	n boîte, 101.3	domestiqu 97.
	1997	100.4	100.1	100.4	100.7	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	Poisson (	en boîte, 102.9	exportation 99.
	1997	100.2	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	Poisso 103.8	on en boî 104.3	te, saumo 100.
100%	1998	111.1	111.9	111.7	112.1	111.b	111.8	111.8						
100%	1997 1998	100.6 104.8	100.4 105.2	99.7 105.0	99.9 105.2	98.7 105.0	95.4 105.1	95.1 105.1	96.6	101.8	101.9	Poi 101.1	101.4	boîte, aut 99.
	1997	113.2	113.8	115.1	115.8	116.1	115.1	F 114.4	<b>RUITS</b> , <b>LÉ</b> 114.7	GUMES, 115.2	ALIMENT 114.7	S POUR A 115.3	NIMAUX 114.6	ET DIVER
95%	1998	114.2	113.9	113.3	113.5	113.2	113.0	112.9						
	1997 1998	103.0 101.9	103.4 101.6	103.2 101.6	103.2 102.1	103.3 102.1	102.3 102.0	102.4 102.1	102.4	102.8	Prép. 1 101.9	102.0	fruits et 101.8	de légum 102.
												Préparati	ons à ba	se de frui
99%		104.3 99.6	105.9 99.6	104.6 99.4	105.2 99.8	104.8 99.8	102.5 99.4	102.5 99.4	102.5	102.3	99.8	99.8	99.5	102.
E	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1 105.1	108.8 105.1	108.8 105.1	108.8	108.8	108.8	Fruit 108.8	s et baie 105.1	s, congelé 120.
ncentrat	ed									lue e	do fruite a	on former	tác non	concentra
Е	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4	94.4	89.0	89.0	87.8	93.
	1007	00.0	00.0									Fru		es, en boî
Ε	1998	98.9 98.4	98.9	98.9 97.5	98.9 97.5	98.9 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	98.0	97.1	97.1	97.4	98.4	98.
nned	100-									N	/armalade	gelées et	confiture	es, en boî
Е		101.3 103.6	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8	104.8	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0	101.0	103.5	103.5	105.8	103.
	1997	103.8	103.7	104.2	1041	1040	100.0	100.0	460.5	46:				
100%	1998	105.0	104.3	104.2	104.1	104.2	103.8	103.9 104.3	103.9	104.6	104.7	104.9	104.6	104.
	1997	107.1	107.1	107 1	107.1	107.1	107.1	107.1	107 1	1100	111.3			s, congelé 108.
	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Lucts 64% 1998  E 1997 E 1998  E 1997 E 1998  E 1997 E 1998  100% 1997 100% 1998  100% 1998  100% 1997 100% 1998  100% 1998  100% 1997 1998  100% 1997 100% 1998  100% 1998  100% 1997 100% 1998  100% 1998	Jan.  Jucts 1997 64% 1998 100.7  1997 100.6 1997 100.9 1998 111.1  1997 100.9 1998 114.3 114.8  1997 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100% 1998 100.6 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	Jan. Feb. Jan. Fév.  100.4 1998 109.7 110.2  1997 93.3 93.3  E 1998 105.4 105.6  1997 100.3 99.8  E 1998 111.1 111.9  Language 1998 98.5 98.5  Language 1998 111.1 111.9  Language 1997 100.9 100.9  E 1998 143.3 143.7  E 1998 143.3 143.7  E 1998 165.5 157.0  Language 1997 134.7 133.2  E 1998 167.9 160.0  Language 1997 134.7 133.2  Language 1997 100.4 100.1  Language 1998 102.2 102.3  Language 1997 100.4 100.1  Language 1998 104.8 105.2  Language 1998 104.3 105.9  Language 1998 105.1 105.1  Language 1998 105.0 103.8  Language 1998 105.0 104.3  Language 1998 105.0 104.3	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  Jan. Jan. Fév. Mars  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Fev. Mars Avril Jan. Fev. Mars Avril Rev. Mars Avril 100.5 110.6 110.4 110.8 111.5 110.3	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai  Jan. Jan. Fev. Mars Avril Mai  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julilet Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Julilet Jucts 1997 110.6 110.4 110.8 111.5 109.9 101.9 101.5 64% 1998 109.7 110.2 109.8 110.3 109.4 109.4 109.6  E 1997 93.3 93.3 95.2 95.2 95.2 92.6 92.0 92.0 E 1998 105.4 105.6 106.3 105.8 104.4 104.6 104.6  1997 100.3 99.8 101.1 101.5 99.1 92.5 91.9 E 1998 98.5 98.5 98.4 98.4 98.4 98.4 98.4  E 1997 143.3 143.7 144.4 146.1 145.2 127.8 127.4 E 1998 114.8 115.1 113.8 114.9 112.2 112.0 112.4  100% 1998 165.5 157.0 164.8 165.0 137.2 145.3 146.5  I 1997 96.9 96.9 96.6 96.6 95.3 95.0 95.0 E 1998 100.4 100.1 100.4 100.7 98.9 93.9 135.4  100% 1998 102.2 102.3 102.6 102.3 101.6 101.6 101.6  1097 100% 1998 108.1 108.7 108.6 108.8 108.5 108.7 108.7  100% 1998 104.8 105.2 105.0 105.2 105.0 105.1 105.1  IDPROD. I 1997 100.6 100.4 99.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100.4 199.8 114.2 113.9 111.7 112.1 111.6 111.8 111.8  100 1997 100.6 100.4 99.7 99.9 98.7 95.4 95.1 100.4 199.8 104.8 105.2 105.0 105.2 105.0 105.1 1	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commod					,				es ae: uits et				duits (1			
-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 (	12 0932	Е	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3 103.7	105.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légur 103.7	nes sèché 103.
Vegetables and prep	parations, c	anned								70011			Léqui	mes et pré	paration	ıs en boît
	02 0950	E	1997 1998	97.3 99.6	97.4 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6	98.5	99.6	99.6	99.6	98.
Other vegetable pre	paration, in	cluding p	reserves	not canned 101.4	101.4	101.4	101.5	102.9	98.8	98.8	98.8	Autres 98.8	prép. à bas 98.8	e de légur 98.8	nes incl. 98.8	conserve
P2098 10 17 (	02 0980	E	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8						
Pickles, relishes, ot			1997	101.3	99.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	Mari 101.0	nades, coi 101.0	ndiments 101.0	et sauce 100.
P2099 10 17 (	02 0991	E	1998	102.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9						
Other fruit and vegi P2100 10 17 (		100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1	99.4 101.1	99.7 101.3	99.8	Autres pr 100.4	éparations 99.6	<b>à base d</b> i 99.8	99.8	et légume 99.1
Soups, canned															Soun	es en boît
	3 1410	Е	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	106.
Precook, food prepa	rations, fro	ozen										Prépar	ations alim	entaires p	récuites,	congelée
P2105 10 17 (	3 1414	Ε	1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.9	100.5 99.5	98.7 99.9	99.7 100.6	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3	99.
Fruits & preparation	, canned				100.7								F	ruits et pr		
P2107 10 17 9	1 0001	100%	1997 1998	99.8 100.4	100.7 100.4	101.2 99.8	101.2 101.4	101.2 101.4	99.2 99.8	99.2 99.8	99.2	98.6	99.6	99.8	101.2	100.1
Fruits and berries																its et baie
P2108 10 17 9	1 0002	99%	1997 1998	105.7 99.3	107.5 99.3	105.6 99.3	106.5 99.3	106.0 99.3	103.5 99.3	103.5 99.3	103.5	103.5	99.8	99.8	99.0	103.7
Soups & infants jun	ior foods, o	canned											oupes et ali			
P2109 10 17 9	1 0003	100%	1997 1998	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	107.8	108.2	108.2	108.2	108.2	107.3
Condiments & sauc	es															& sauce
P2110 10 17 9	1 0004	100%	1997 1998	101.8 102.4	100.7 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.6 100.9	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.5
Feeds			1007	100.0	404.0	407.0	100.0	400.4	404.0	100 5	101.0	101.0	100.7			r animau
P2111 10 18		93%	1997 1998	129.6 123.8	131.2 120.9	137.2 118.2	138.6 116.4	139.4 116.0	134.8 116.4	130.5 116.6	131.2	131.0	128.7	129.9	126.5	132.4
Oil meals and cake	s		1007	147.4	1570	172.0	170.1	100 1	105 /	160.1	160.0	107.0	105.4			et farine
P2112 10 18 (	)1	100%	1997 1998	147.4 117.8	157.3 106.2	173.8 100.5	179.1 100.9	183.1 103.0	165.4 108.0	162.1 101.8	160.9	127.9	135.4	146.1	127.3	155.5
Other oilseeds cake	and meal		1007	140.7	450.7	1076	170.0	170.4	156.6	147.6	141.2	110.1		et farine o		
P2113 10 18 0	1 1531	Е	1997 1998	148.7 101.9	153.7 93.6	167.6 91.5	170.2 96.6	179.4 101.4	98.0	89.9	141.3	110.1	123.1	131.9	113.0	145.3
Prepared feeds			4007	404.5	404.0	4077	400.7	400.0	400.0	404.4	400 5	100.0		ents prépa		
P2115 10 18 (	)2	100%	1997 1998	124.5 120.9	124.6 118.8	127.7 116.7	128.7 114.6	128.8 114.2	126.2 113.6	121.4 114.3	122.5	126.8	124.4	123.5	122.4	125.1
Dog and cat feeds			1007	101.1	404.4	404.4	404.4	401.4	101.4	101.4	101.4	101.4		complets		
P2116 10 18 (	12 1593	E	1997 1998	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
Complete feeds, far	m domestic	animal				100.1	1011	1045	101.4	405.0			lets pour a			
P2118 10 18 (	2 1591	100%	1997 1998	129.2 125.1	129.3 122.6	133.1 120.1	134.4 117.4	134.5 117.0	131.4 116.3	125.6 117.1	126.9	132.0	129.1	128.0	126.7	130.0
Complete feeds, dai	ry and beef	cattle	1007	440.0	447.0	440.4	400.0	1001	440.0	414.0			complets po			
P2119 10 18 (	12 1591 10	Е	1997 1998	118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.2	120.0 109.6	120.1 109.1	118.0 107.7	114.6 108.7	115.0	118.0	116.7	116.3	117.8	117.6
Complete feeds, sw	ine				407.7	455.5	405.0	4047	400.0	405.0	407.5	100.0		liments co		
P2120 10 18 0	2 1591 20	Ε	1997 1998	127.7 127.1	127.7 124.9	132.9 120.7	135.2 117.3	134.7 116.9	130.6 115.7	125.2 116.5	127.3	133.6	130.5	130.6	128.0	130.3
Complete feeds, por	ıltry		1007	100.7	127.1	1/1 0	1/2 0	1/2/	1//0 0	132.4	122.0	140 F		ments con		
P2121 10 18 (	12 1591 30	Е	1997 1998	136.7 130.3	137.1 127.5	141.8 125.2	143.0 122.8	143.4 122.2	140.8 122.0	132.4 123.0	133.9	140.5	136.2	133.9	131.8	137.6

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	ae pro	auits (	1992=11	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Feed additives and all other for	eeds 67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 130.0	148.2 128.3	144.5 129.3	141.0 130.9	141.6	145.1	dditifs et a 138.3	140.5	138.3	
P2123 10 18 03 Feeds, grain origin, n.e.s.	07 70									149.7	Al 151.6	im. pour a	anim., d'or 159.4	igine cér 158.6	
P2124 10 18 03 1521	Е	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 156.8	152.3 156.8	151.3 156.8	149.1 156.8	145.7	151.0	134.2	105.4	150.0	100.
Micro premixes P2126 10 18 03 1581	E	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9	120.1	119.8	119.8	Micro-p 119.8	rémélange 121.
Other feed supplements P2128 10 18 03 1583	E	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.5	146.5 111.2	141.2 112.1	135.7 115.5	137.8	141.8	Supplén 128.7	nents d'alin 130.9	nents po 127.0	ur animaı 135.
Flour, wheat, meal and other	cereals												, semoule		
P2129 10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.1	126.7 120.2	126.0 121.9	127.0	123.5	123.8	123.7	122.2	125.
Wheat flour P2132 10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.3	129.3 123.2	128.1 123.3	130.0 123.4	128.7 121.5	127.9 123.3	129.0	125.0	125.4	125.3	123.6	arine de b 127.
Wheat flour, hard P2133 10 19 00 0631 10	E	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.7	129.2 122.5	128.0 124.2	129.0	125.0	125.8	126.1	Farine	de blé du 127.
Wheat flour, soft P2134 10 19 00 0631 20	E	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 114.5	133.0 113.2	131.9 114.9	129.1 112.2	128.6 111.0	130.5	119.1	119.6	119.4	Farine 113.5	de blé mo 125.
Wheat flour, durum P2135 10 19 00 0631 30	E	1997	129.2 133.8	127.4 134.2	129.2 132.1	129.1 132.3	128.9 131.5	130.6 131.7	132.3 131.1	133.7	134.1	133.2	128.2	Semoule 133.8	de blé di 130.
Whole wheat & graham flour P2136 10 19 91 0631 40	E	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5 118.4	124.1 118.1	123.4 125.1	124.5	124.8	Farine 123.1	graham et	farine d	e blé enti
Breakfast cereals and bakery P2137 10 20	products	1997 1998	110.6 111.8	110.5 111.7	110.8 111.7	111.1	111.1	111.3 111.3	111.4 111.4	111.4	Céréa 111.4	les de tab 112.0	le et prodi 112.0	uits de b 111.8	oulangeri 111.
Prepared cereal foods P2138 10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	111.3 114.9	112.5 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	114.0	114.0	Ali 115.6	ments de 115.6	céréales 115.0	préparée 113.
Breakfast cereal foods P2139 10 20 01 0645	E	1997 1998	111.0 116.5	111.0 116.5	112.6 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.6	114.5	116.7	116.7	Céréai 115.9	es de tab
Prepared cake and similar mixe	es									Mél	anges à d	aâteaux et	autres pré	paration	s similaire
P2140 10 20 01 0646	Е	1997 1998	112.1 109.6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.						
<b>Bakery products</b> P2141 10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.0	110.3 110.9	110.3 110.9	110.4 111.1	110.4 110.3	110.7 110.3	110.7 110.4	110.7	110.7	111.0	Prod: 111.0	its de b 111.0	oulangeri 110.
Bread and rolls P2142 10 20 02 0640	E	1997 1998	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	Pains, peti 114.6	ts pains 114.6	et brioche 114.						
Other bakery products canned, P2145 10 20 02 0642	package	d 1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8	103.9	Autres pro	duits de b	oulanger 103.9	ie, en boî 103.
Other bakery products, frozen P2146 10 20 02 0642 10	E	1997 1998	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0	104.0 104.0	104.0	104.0	utres prod 104.0	duits de bo	ulangeri 104.0	e, congelé 104.
Other bakery products, not from P2147 10 20 02 0642 20		1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8	Autre: 103.9	s produits 103.9	de boulan 103.9	gerie, no 103.9	n congelé 103.
<b>Sugar</b> P2148 10 21	100%	1997 1998	127.6 162.2	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	Sucr 145.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	· oguni	, e i ) e i i	92=100)				proa	uits ei	t agréga	ations	de pro	uuits (	1332=1	וטט	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
eous food products	89%	1997 1998	110.9 114.0	111.2 115.0	111.9 115.4	112.9 116.2	113.2 115.9	112.9 115.8	112.9	113.0	113.6	113.5	Produits 114.2	alimenta 114.1	ires dive 112.
based products													Produits	à base	de chocol
10 22 01	70%	1997 1998	105.5 110.5	105.0 110.5	106.7 110.0	107.7 110.5	107.5 110.6	108.9 111.0	108.8 111.1	108.8	110.2	109.8	110.2	110.0	108.
confectionery		1997	98.7	98.7	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	Co: 98.7	ofiseries 98.7	au chocol
		1330	30.7	50.0	30.0	30.0	90.0	90.0	90.0			Cantingsi		-44	
10 22 02	88%	1997 1998	101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.8	101.6 100.6	101.6 100.6	100.2 100.9	100.2 100.9	100.3	100.3	100.4	100.4	100.6	100.
jum		1007	110.0	1100	110.0	1100	110.0	445.5	445.5	445.5	1155	445.5	445.0		e â mâch
10 22 02 1041	Е		115.1	115.0	114.9	115.1	115.1	115.5	115.5	110.0	115.5	115.5	115.3	115.2	117.
		1997	91.8	91.8	91.8	91.8	91.8	91.0	91.0	91.0	Frian 91.0	dises, cor 91.0	ofiseries s	aisonnièr 91.0	es, régliss 91.
	E	1996	91.0	91.0	91.0	89.9	89.9	91.0	91.0						. 11
10 22 02 1449	E	1997 1998	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1	111.1	111.1	111.1	113.3	ilimentaire 111.3
d tea preparations	100%	1997 1998	131.2 146.9	133.7 146.9	139.0 145.7	140.5 145.7	145.6 145.7	146.1 145.7	146.1 139.2	146.1	146.1	146.1	<b>Café</b> , 147.5	thé et p 147.5	réparation 143.0
asted or ground	F	1997	135.6	139.7	146.5	147.1	154.2	154.8	154.8	154.8	154.8	154.8	Ca 154.8	é, torréfi 154.8	é ou mou 150.0
		1550	155.6	135.0	155.0	100.0		100.0	140.1			Café inst	antané ev	trait et r	rénaration
10 22 03 1123		1997 1998	134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 139.0	143.5 139.0	143.5 139.0	143.8 139.0	143.8 134.3	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	141.8
ags, tea extracts and	preparati		106.3	106.3	106.3	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	Thé		en sac, ex 122.0	trait et p	réparation
10 22 03 1131	Е		122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0						
oils, crude 10 22 04	96%	1997 1998	131.6 144.1	130.8 154.4	128.0 159.4	136.0 170.1	130.7 159.9	125.8 158.0	125.7 153.3	127.9	133.6	139.2	<b>Huile</b> 146.4	s végéta 145.4	les, brute 133.4
													Н	uile de ca	nola, brut
10 22 04 3916	E	1997 1998	131.5 142.2	130.2 153.1	127.1 158.6	134.2 168.6	128.3 158.4	124.2 156.3	124.0 151.7	127.3	132.1	137.9	145.2	144.8	132.2
oils, refined	77%	1997	115.5 118.6	116.1	115.7	116.7 126.4	116.3 128.6	116.4	115.4 128.1	115.2	115.6	116.4	Huiles 1	régétale: 118.5	s, raffinée 116.3
	1170	1000	110.0	121.0	124.0		120.0		120.1						Margarin
10 22 05 1210	Е	1997 1998	105.4 108.7	105.6 108.8	107.6 114.0	107.6 114.5	107.6 113.8	107.5 113.8	107.3 115.1	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	107.6
etable oils and mixtur	res, deod		101.0	102.0	101.0	1011	101.6	1020	101.0	1106					
10 22 05 3949	Е		122.3	125.1	126.3	127.4	136.0	135.2	135.0	110.0	110.3	110.9	120.0	121.2	120.9
d preparation for hun	nan cons		110.7	1107	1107	1107	110.7	110.7	120.6	120.6					le céréale 116.5
10 22 06	100%	1998	104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	120.0	120.0	110.9	100.5	104.5	110.0
d products and prepa	rations	1007	105.5	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	105.9	106.0					limentaire 105.9
10 22 07	96%	1998	106.3	107.0	107.2	107.1	107.1	107.0	107.0	100.0	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0
ducts (macaroni,etc.)	-	1997	110.2	110.2	106.9	106.9	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâte: 108.5	s alimenta 108.5	ires, séch 108.5	ées (mad 108.5	aroni, etc 108.3
		1998	107.6	107.6	0.701	107.0	107.0	107.0	107.0		D	aurras at d	artinosa	do ferrito	ot do out
ar butters and spread 10 22 07 1446	ls E	1997 1998	101.3 101.3	102.1 105.4	102.1 106.2	102.1 105.8	102.1 105.8	101.3 104.9	101.3 104.9	101.3	101.3	102.1	102.1	102.1	et de sucr 101.8
	10 22 based products 10 22 01 confectionery 10 22 01 1042 lother confectionery 10 22 02 1041 dy, seasonal noveltie 10 22 02 1043 ders 10 22 02 1449 d tea preparations 10 22 03 1122 ffee, extracts and pre 10 22 03 1123 digs, tea extracts and pre 10 22 03 1311 oils, crude 10 22 04 crude 10 22 04 crude 10 22 04 crude 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 05 10 22 06 10 products and prepa 10 22 07 ducts (macaroni, etc.) 10 22 07 0643 10 butters and spread	10 22   89%	1997   1998	eous food products  10 22 89% 1998 114.0  based products 10 22 01 70% 1998 110.5  confectionery 10 22 01 1042 E 1998 98.7  lother confectionery 10 22 02 88% 1998 100.9  lum 1997 119.0 10 22 02 1041 E 1998 115.1  dy, seasonal novelties, licorice 1997 1998 91.8  ders 10 22 02 1043 E 1998 91.0  ders 10 22 02 1049 E 1998 x  d tea preparations 1997 131.2 10 22 03 100% 1998 146.9  asted or ground 1997 135.6 10 22 03 1122 E 1998  ffee, extracts and preparation 10 22 03 1123 E 1998 153.8  ffee, extracts and preparation 10 22 03 1131 E 1998 143.8  ags, tea extracts and preparation 10 22 03 1131 E 1998 122.0  oils, crude 10 22 04 96% 1998 144.1  crude 10 22 04 96% 1998 144.1  crude 1997 131.6 10 22 05 3949 E 1998 122.3  d preparation for human consumption 10 22 05 3949 E 1998 122.3  d preparation for human consumption 10 22 07 0643 E 1998 106.3  d products and preparations 1997 105.5 10 22 07 0643 E 1998 106.3  d products and preparations 1997 105.5 10 22 07 0643 E 1998 106.3  d products and spreads  ar butters and spreads  ar butters and spreads  1997 105.5 10 22 07 0643 E 1998 106.3	Secus food products	Secus food products   1997   110.9   111.2   111.9     10 22   89%   1998   114.0   115.0   115.5     10 22 01   70%   1998   110.5   110.5   110.0     10 22 01   70%   1998   110.5   110.5   110.0     10 22 01   1042	Second   Products   1997   110.9   111.2   111.9   112.9	Same   Properties   Propertie	Second Food products	Second   S	Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai   Julin   Julilet   Acot	Decision   Properties   Prope	Decision   Products   1997   1109   1112   1119   1129   1132   1129   1132   113.0   113.6   113.5	## Series   Same   Same	Second products

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregati	ons (195	32=100)				proc	uits ei	agrega	ations		duits (1			
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
															annuell
Other food and beverage pr P2194 10 22 07 1450		1 <b>99</b> 7 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9	<b>Autres</b> 103.9	préparation 103.9	<b>s pour a</b> 103.9	104.3	t boissor 104.
Other confectionery		1997	102.6	102.5	102.6	102.6	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	Autre 100.6	confiser
P2195 10 22 91 0001	95%	1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.5						
Coffee, roasted and ground of P2197 10 22 91 0003	or prepared 100%	1997	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 149.5	146.1 149.5	151.1 149.5	151.7 149.5	151.7 142.0	151.7	151.7	Café 151.7	torrifié, 151.7	moulu ou 151.7	instantar 148.
Maple sugar & syrup													Su	cre et sir	op d'érab
P2198 10 22 91 0004	100%	1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4	120.4	120.4	121.5	121.5	119.
BEVERAGES		1007	1007		1000					4400	440.0		444.5		BOISSON
P2199 11	100%	1997 1998	108.7 111.7	108.9 111.9	108.9 111.8	110.2 112.2	110.1 112.3	110.1 112.4	110.2 112.4	110.3	110.3	111.4	111.5	111.9	110.
Soft drinks		1997	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boissons 99.7	gazeuse 99.
P2200 11 23	100%	1998	99.0	99.0	98.9	99.3	99.3	99.3	99.3						
Non-alcoholic beverage carb P2202 11 23 01 1711	onated E	1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.7	98.0 96.7	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0	98.0	Boisso 98.0	ns gazei 98.0	ses non 98.0	alcoolisée 98.
Alcoholic beverages													В	oissons a	lcoolique
P2203 11 24	100%	1997 1998	113.2 117.8	113.4 118.2	113.4 118.0	115.3 118.4	115.1 118.5	115.1 118.6	115.2 118.7	115.4	115.4	117.1	117.1	117.7	115.
Ale, beer, stout and porter		1997	115.7	115.8	115.8	117.8	117.8	417.0	447.0	447.0	447.0	100.1			ut et porte
P2204 11 24 01 1721	Е	1998	120.5	120.8	120.8	120.9	120.9	117.6 120.9	117.9 120.9	117.9	117.9	120.1	120.2	120.5	117.
Alcoholic beverages, ferment	ted (includi								-		Boi	ssons alcoo	liques fe	rmentées	, incl. vin
P2205 11 24 01 1729	Е	1997 1998	105.5 115.0	105.5 116.3	105.6 119.1	108.1 119.1	108.3 119.6	109.3 118.9	109.7 118.9	109.7	110.0	110.8	110.7	115.0	109.0
Alcoholic beverages, distilled												Во	issons a	lcoolisées	, distillée
P2206 11 24 01 1730	100%	1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7 108.8	107.8 109.2	108.2 110.1	107.5 110.5	108.5	108.1	108.0	108.2	108.5	107.9
Whiskey, domestic													١٨	/hickov d	omestiqu
P2207 11 24 01 1730 1	11 E	1997 1998	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6 101.3	104.1 100.8	102.9 100.8	102.9 101.1	102.9 101.1	102.4	102.0	101.2	101.2	101.2	102.7
Whiskey, exported														Ubialas .	
P2208 11 24 01 1730 1	2 E	1997 1998	109.0 114.4	109.5 114.9	110.5 112.7	112.8 115.0	111.6 115.8	111.5 117.4	110.9 118.2	113.3	113.4	113.0	114.9	115.5	exportatio 112.2
Alcoholic beverages, distilled							110.0	117.7	110.2			Auton be			
P2209 11 24 01 1730 2		1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3 104.1	106.3 106.5	106.3 106.5	107.6 107.0	106.4 107.0	106.4	105.2	Autres bo 106.4	104.0	104.0	105.9
Whiskey, domestic and expor	rt											Whiskey	, domes	tique et e	exportatio
P2210 11 24 91 1730 1	0 100%	1997 1998	107.2 109.5	107.5 109.8	107.9 108.5	109.6 109.7	108.4 110.2	108.4 111.4	108.0 111.9	109.3	109.2	108.7	109.8	110.2	108.7
TOBACCO AND TOBACCO PR	ODUCTS											TARA	IC ET PE	STILLIONS	DU TABAI
P2211 12	100%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3	127.3	129.2		129.3	126.8
Tobacco processed, unmanu	ifactured											Tol	na traite		
P2212 12 25	100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0	113.0	113.0	113.3	113.4	anufactur 113.0
Cigarettes and tobacco man	ufactured											Cinore	ttan at t		nufacturé
P2214 12 26	100%	1997 1998	126.0 132.8	126.0 132.9	126.0 132.9	128.9 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5	130.5	132.8	132.8	132.8	129.8
Smoking tobacco							100.0	100.0	100.0						
P2215 12 26 01 1831	Е	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1	133.2	133.2	133.2	133.2	133.2	135.6	135.6	Taba 135.6	ac à fume 132.7
Cigars, cigarillos & other tob				100.0	100 0	140.2	140.2	140.2	140.2						
P2216 12 26 01 1832		1997 1998	118.9	118.9	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Cigare 122.2	s, cigarillos 122.2	et autre 122.2	s produit 122.2	s de taba
Note: Indexes for the mos			122.2	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2

	rial Product Pri ommodity Aggr				odity							duits in de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes																Cigarette
P2217	12 26 01 1833	Е	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.7	125.6 132.7	128.7 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2	130.2	132.6	132.6	132.6	129.5
RUBBER,	LEATHER AND PLAST	TIC FABR								PROD.	EN CAC	UTCHOUC,	EN CUI	R ET EN N	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.4	113.5 113.3	114.1 113.5	114.0 113.3	113.9 113.4	113.8 113.4	113.7	113.3	112.9	113.4	113.3	113.5
Tires and	tubes													Pneu	s et cha	mbres à ai
P2219	13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 111.4	110.9 111.4	110.9	111.3	111.6	111.3	111.3	110.7
Passenger	car, tires & tubes, pr	neumatic											Pneus et	chambre	s à air . a	utomobile
P2221	13 27 01 6211		1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5 110.9	110.5 110.9	110.5	110.9	110.9	110.9	110.9	110.1
	ype truck & bus tires										p	neus et cha	ambres à	air nour	ramions	et autohu
P2223	13 27 02 6212		1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8 111.7	110.8 111.7	110.8	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0
			1330	111.5	111.0		111.1		111.7	111.7	n	Inoug of ohe			ماريد المام	. h.a
	ay type vehicle tires &		1997	1177	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.7	117.5	neus et cha 117.5	117.5	117.8	117.8	117.7
P2224	13 27 02 6213	E	1998	117.8	117.8	117.8	117.3	117.3	117.3	117.3						
	tubes, other		1997	114.2	113.7	113.7	113.8	113.8	113.8	113.6	114.0	114.0	117.8	eus et cha 114.4	114.4	air, autre 114.3
P2225	13 27 03	100%	1998	113.9	114.3	114.3	114.4	114.3	114.3	114.3						
Tires & tu	bes, farm & other trai	nsportati	on 1997	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Pneus 112.1	et chambre 112.1	es à air p 112.1	our la fer 113.1	me et au 113.1	tres transp 112.3
P2227	13 27 03 6214	E	1998	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1						
Other rub	ber products		1997	104.3	104.3	104.4	104.4	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.9	utres prot	duits en 104.9	caoutchou 104.7
P2229	13 28	100%	1998	105.5	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.5	100.0	100.0	104.0	104.5	104.5	104.7
Rubber ho	ose, belt and belting		1997	100 F	100 F	1000	400.0	100 4	109.3	100.0		bes, tuyau				
P2230	13 28 01	100%	1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9	108.8 111.6	109.4 111.6	111.6	109.8 112.3	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	109.3
Hose and	tubing, rubber & othe	r materia							400.0	1010		ux, tuyaux				
P2231	13 28 01 4821	Е	1997 1998	103.4 103.5	103.4 104.4	103.4 104.4	103.1 104.7	103.8 104.7	103.6 104.7	104.0 104.8	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.6
Belts, pow	ver transmission, rubb	per									Cou	rroies de tr	ansmiss	ion de pu	issance,	caoutchou
P2232	13 28 01 4836	Е	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4 119.6	116.0 119.6	116.0 119.6	116.5 121.1	116.5	116.5	116.9	116.9	116.9	116.0
Rubber he	els, boots and shoes											Talons	. bottes	et chauss	ures en	caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1997 1998	111.8 117.8	111.8 117.3	111.8 117.4	111.9 117.4	111.8 117.4	112.4 117.5	114.8 117.5	114.9	114.9	114.9	114.9	115.0	113.4
	comp. soles and heel			******							Sem	elles, talon:	s en can	utchouc e	t matière	s connexe
P2235	13 28 02 4839	E	1997 1998	111.4 113.0	111.5 113.0	111.6 113.4	111.9 113.6	111.7 113.7	111.7 113.9	111.9 114.0	112.1	112.1	112.0	112.2	112.3	111.9
	plastic waterproof for				110.0		- 10.0	710.7	110.0		Chauce	sures en ca	outchou	n at nizeti	nuo rácio	tant à l'ea
P2236			1997	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9 118.9	112.6 118.9	116.0 118.9	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	114.0
	13 28 02 7916		1998	119.6	118.9	110.9	118.9	110.5	110.5	110.3						
	ber products, n.e.s.	1000/	1997	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	ouc, n.d.a 101.6
P2237	13 28 03	100%	1998	102.0	102.0	102.0	102.7	102.7	102.7	102.7						
	neeting & shoe stock		1997	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	latériel de t 102.1	oile, cao 102.1	utchouc p 102.1	our chau 102.1	ssures etc 102.1
P2243	13 28 91 0001	100%	1998	102.5	102.5	102.5	103.1	103.1	103.1	103.1						
Plastic fal	bricated products		1997	115.4	115.1	115.6	116.1	115.9	115.8	115.6	115.4	114.6	Prod 113.9	uits plasti 114.7	114.6	nufacturés 115.2
P2244	13 29	89%	1998	114.6	114.5	114.3	114.7	114.2	114.2	114.1						
Plastic pi	pes and pipe fittings		1997	109.4	109.0	109.0	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6	Tuyaı 106.5	105.6	cords de 1 105.7	tuyaux e 105.6	n plastique 108.2
P2245	13 29 01	100%	1998	106.0	105.8	105.8	105.5	102.7	101.8	101.7	100.0	,00.0	,00.0	, , , , ,	, 30.0	100.2
Plastic pip	e, tubing and hosing		1007	407.7	107.0	100.7	100.0	100.2	107.2	106.0	102.6					n plastique
	13 29 01 4822	100%	1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.6	106.7 102.6	109.2 102.2	109.3 100.1	107.3 99.1	106.0 99.0	103.6	103.4	102.4	102.4	102.3	105.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	regation	ons (19	992=100)				prod	luits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Plastic pipe	e, polyethylene		1007	00.0	00.6	00.3	04.2	0E 1	95.4	100.1	99.6	99.6	Tuy: 99.1	aux en pla: 99.1	stique, p 98.6	olyéthylèi 96.
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3 97.0	95.1 96.7	96.7	96.0	99.0	33.0	33.1	33.1	30.0	30.
	e, polyvinyl chloride	(pvc)	1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2 101.6	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3 97.7	107.7 97.7	103.4	Tuyaux en 103.4	plastique 102.7	, chlorure 102.7	de polyv 102.5	vinyle (cp. 108.
P2248	13 29 01 4822 20		1330	102.3	101.0	101.0	101.0		37.1					Autron	tuvany a	n planting
Plastic pipe P2250	13 29 01 4822 40	E	1997 1998	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	n plastiqu 117.1						
Pipe fittings	s, rubber or plastic 13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5	Raccords 120.5	de tuyau: 120.3	k, en caou: 120.9	tchouc o 121.1	u plastiqu 120.0
Pine fittings	s, rubber or plastic, A	ABS												Racco	rds de ti	uyaux, AB
P2252	13 29 01 4834 10	E	1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3	147.3	147.0	147.0	147.0	145.6
Pipe fittings	s, other than ABS 13 29 01 4834 20	Ε	1997 1998	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0	107.0	Racc 106.8	ords de tu 107.7	108.0	itre qu'AB 107.1
	and sheeting											Pe	llicule et	feuille en	matière	e olastiou
P2254	13 29 02	100%	1997 1998	122.1 121.8	121.1 120.9	122.6 120.5	123.0 120.0	121.3 120.4	121.6 120.9	121.2 120.4	121.8	121.2	121.4	121.5	121.4	121.7
Polyethylen P2255	ne film and sheet, uns		ed 1997 1998	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 129.4	133.6 130.4	130.2 130.4	130.5 131.1	130.3 129.9	130.7	Pellicule et 130.8	feuille de 130.6	polyéthyl 131.2	ène, non 131.4	supporté 131.7
	ic film, sheet & layfla			101.0	102.7	, 20.1				120.0		Autroc	nolliculos	, feuilles d	o matiàr	a placticu
P2256	13 29 02 4814		1997 1998	112.0 112.6	110.4 110.6	111.6 112.5	113.3 110.6	113.3 111.4	113.5 111.5	113.0 111.7	113.8	112.6	113.0	112.6	112.3	112.6
Other plast	ic fabricated materi	als	1007	445.0										roduits en		
P2257	13 29 03	85%	1997 1998	115.0 114.6	114.9 114.7	115.2 114.4	115.5 115.1	115.5 114.7	115.6 114.8	115.6 114.8	115.5	114.6	113.8	114.7	114.7	115.1
Laminated,	reinforced & comp.	sheet						~~~				Feuille	es stratifie	es ,renfor	cées et d	composite
P2258	13 29 03 4815	E	1997 1998	117.2 119.4	117.8 119.8	118.3 119.3	117.5 119.7	118.5 119.7	116.8 119.7	116.5 119.7	119.1	119.1	119.1	119.1	119.5	118.2
Plastic bags	s and shipping sacks		1997	119.7	119.9	120.0	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	acs de pla 119.2	astique et 119.1	poches o	de livraiso 119.6
	13 29 03 4851		1998	120.7	120.7	120.7	120.3	119.5	118.8	118.8						
P2261	plastic cups, lids & 13 29 03 4853		1997 1998	127.1 126.4	127.1 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	126.2 126.4	126.4 125.7	Gobele 126.4	ts, couverd 126.4	les et ust 126.4	ensiles, er 126.4	plastiqu 126.4	ie, jetable 126.7
Plastic built	ding materials												Maté	riel de bâti	ments e	n plastiqu
P2262	13 29 03 4897	Е	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 114.9	110.1 115.1	111.5 116.2	112.6 116.4	111.9	107.3	105.0	111.1	110.9	109.6
Tableware,	plastic		1997	104.0	4040	404.0	1010							Articles de		
P2265	13 29 03 8543	Е	1998	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8						
Foamed & (	expanded plastics											Pr	ofilés en	plastique (	de mous	se soufflé
P2266	13 29 03 4820	100%	1997 1998	116.6 116.1	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.0 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.3
Foamed &	expanded plastics, p	olystyrei	ne								Pro	filés en plas	etique de	maucea e	ufflåo r	olveturán
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	111.4 111.4	111.4		111.4	111.4	111.4	111.8
Foamed &	expanded plastics, p	olyureth		100.0	100.0	4000	1000					és en plasti		iousse sou	fflée, Po	lyuréthan
P2268	13 29 03 4820 20	Ε	1997 1998	120.6 121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.0						
Plastic conf	tainers and bottle cap	ps	1057									Contenants	s et cansi	iles de boi	ıteille e	n plastiqu
P2270	13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3 106.4	110.6 105.8	111.2 105.0	111.0 104.8	111.1 104.8	111.1 104.7	110.0	110.0	108.6	107.9	107.8	110.2
Plastic food	d containers												Contenant	s pour alir	nents o	n plasticu
P2271	13 29 03 4852 10	Е	1997 1998	113.0 106.8	113.0 106.7	113.0 106.7	113.0 106.1	112.9 106.1	112.9 106.1	111.6	111.8	111.8	111.8	108.5	107.9	111.8
Note: Ind	exes for the most r	recent s	iv month							106.2						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				uniy					agréga		duits i de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	E	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5 99.4	108.8 99.2	109.7 98.8	105.3	105.3	101.6	Bo 101.6	uteilles e 101.5	n plastiqu 106.2
All other plastic containers & b	ottle cap										Tout aut	res conter	nants et ca	apsules e	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 108.5	112.0 108.6	112.0 108.6	111.9 108.7	112.9	112.9	112.5	112.8	112.9	112.
Plastic fittings, sheet and other P2274 13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.4	115.3 116.5	116.4 116.2	116.8 117.4	116.4 117.1	116.6 117.4	116.6 117.3	117.0	115.7	Feuilles, tu 115.0	yaux et ra 116.6	ccords e	n plastiqu 116.2
Leather and leather products													Cuir	et produ	its en cui
P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.4	118.1 120.4	118.2	118.2	118.1	118.5	118.5	118.0
Leather tanneries															es de cui
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3 126.1	126.1 126.2	126.2	126.2	125.8	126.0	126.1	126.9
Upper leather & other shoe ma	iterial	1997	128.6	128.8	120.2	129.4	120.2	120.2	100 0	107.0	107.0	1000			empeigne:
P2277 13 30 01 3011	Е	1998	125.4	126.8	129.2 126.5	129.4	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8 127.0	127.0	127.0	126.6	126.8	126.8	128.0
Leather footwear		1997	119.1	119.1	119.8	120 4	100 4	1000	1011	1011	101.1	101.1			es en cui
P2279 13 30 02	100%	1998	121.7	121.7	122.3	120.4 122.6	120.4 124.2	120.8 124.4	121.1 124.4	121.1	121.1	121.1	121.6	121.7	120.6
Boots and shoes, men & boys		1997	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	Bottes, se	ouliers et s 120.3	sandales, 124.1	hommes 124.1	et garçon 120.9
P2280 13 30 02 7911	Е	1998	124.6	124.6	124.6	125.1	125.1	125.1	125.1	120.3	120.3	120.3	124.1	124.1	120.5
Boots & shoes, women and gi	rls	1997	118.6	118.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Bo 119.3	ttes, soulie	ers et san 119.3	dales, poi	ur femme: 119.2
P2281 13 30 02 7912	Е	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	.,,,,	110.0				
Work boots, slippers and hous	e footwea	ar 1997	117.2	117.2	118.4	120.0	120.0	121.1	Bo 121.7	ottes de tr	ravail, par 121.8	ntoufles et 121.8	autres cha	aussures 122.1	d'intérieu 120.4
P2284 13 30 02 7914	100%	1998	122.0	122.0	123.0	123.6	123.8	124.3	124.4	121.0			121.0	122.1	120.
Leather boots		1997	121.4	121.4	123.9	123.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	Bot 124.2	tes en cui 123.3
P2285 13 30 02 7914 10	E	1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0		720.0			I for 1 char	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Slippers		1997	112.5	112.5	112.5	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufles
P2286 13 30 02 7914 20	Ε	1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8						
Other leather products		1997	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	<b>Autr</b> 98.7	es produ 98.7	its en cui 98.6
P2288 13 30 03	97%	1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5						
Leather gloves and mittens exc	cluding sp	port 1997	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	Gants 6 114.5	et mitaines 114.5	en cuir, 114.5	sauf spor 113.9
P2290 13 30 03 7854	E	1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7						
TEXTILE PRODUCTS		1997	109.0	109.2	109.3	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	110.3	TEXTILES 109.5
P2293 14	85%		110.6	110.6	110.1	110.1	110.2	110.3	110.3						
Yarns and man made fibres		1997	106.8	106.9	107.1	107.7	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6	Fils et	fibres sy 108.3	nthétique: 107.6
P2294 14 31	64%	1998	109.1	109.2	108.8	108.6	108.6	108.6	108.3						
Yarns (including tire yarns) fro	om man	made fibre 1997	108.1	108.2	108.4	109.2	109.1	109.4	109.3	109.5	Filés (	de fibre sy 109.4	nthétique 109.6	(incl. po	ur pneus 109.2
P2295 14 31 01	91%		110.3	110.3	110.0	109.6	109.7	109.6	109.3						
Spun yarns, acrylic and cellulo	id fibres	1997	124.5	124.5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	Fi 126.0	lés de fibr 126.0	es acryliques 126.0	ues et cel 126.0	lulosiques 125.5
P2296 14 31 01 3627	E	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0						
Other spun yarns		1997	111.9	111.8	110.9	110.9	111.0	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	Αι 112.1	itres filés 112.1	fabriqués 111.8
P2297 14 31 01 3628	E	1998	111.8	111.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2						
Filament yarn, stretch, nylon		1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	lament, de 102.2	nylon, e 102.3	xtensibles 102.1
P2298 14 31 01 3631	E	1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2						

Note: Indexes for the most recent six months shown are sub-See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	luits et	agrega	ations	de pro	auits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Filament	yarn, stretch, nylon,	other								4000	400.0		de filamer			
P2299	14 31 01 3632	Ε	1997 1998	120.2 121.3	120.2 120.4	120.2 119.5	120.8 111.2	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8	120.8	120.8	120.8	120.8	120.
Man mad	e fihres														Fibres s	ynthétique
P2304	14 31 02	1%	1997 1998	105.2 105.8	105.2 105.9	105.3 105.6	105.6 105.3	105.5 105.3	105.7 105.2	104.8 105.2	104.8	104.1	104.1	104.2	104.0	104
	ns & man made fibre												Auti	es filés et	fibres s	ynthétique
P2311	14 31 03	46%	1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.2	102.7 110.5	103.4 110.3	103.1 109.2	103.7	103.7	103.6	104.2	106.4	103.
	arns and wool waste		1000			700.0								Filés de la	ine et re	but de lair
P2312	14 31 03 3621	Е	1997 1998	119.9 123.1	120.2 123.3	119.3 122.3	120.3 123.2	119.8 123.5	119.8 124.2	119.5 124.6	120.2	120.2	120.0	120.8	121.1	
	k, fiberglass													Filés,	soie, fit	ore de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4 110.3	110.0 109.7	110.0 109.6	110.3 109.7	110.4 109.7	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	
			1330	110.4		710.0	100.7	100.0	100.7			Filás s	ynthétique	e on hrin	e filacco	at nainn
P2317	e staple fibres, tow a 14 31 91 0002	11%	1997 1998	102.7 109.8	102.7 109.8	103.0 109.7	102.9 109.6	102.9 109.6	102.9 109.6	102.6 109.6	102.6	102.4	102.4	102.4	102.4	
Filament															Filés	de filame
P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.0	106.0 106.8	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	106.
Fabrics																Tissu
P2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0 112.7	111.5 112.9	111.4 113.1	111.4 113.1	111.4 113.1	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5	111.
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and	synth.)									Tissus	de tissage	large (co	ton, lair	ne et synt
P2320	14 32 01		1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.0	115.4 116.0	115.4 116.2	115.4 116.6	115.5	115.7	115.5	115.6	115.7	
All other	fabrics, n.e.s.													Tout a	utres ti	ssus n.d.a
P2333	14 32 02	86%	1997 1998	106.1 109.1	106.2 109.2	106.4 108.6	106.9 109.3	106.8 109.6	106.8 109.5	106.8 109.1	106.9	107.0	107.2	108.0	108.9	107.
Warp knit	fabric														Tissa	ges tricoté
P2334	14 32 02 3681	Е	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.9	105.9	107.4	107.4	107.4	
	cs, broad knitted					107.1	107.1		107.7				Tic	eue nolich	ouv tric	otés large
P2335	14 32 02 3683	E	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	
Double kr			1000	711.7	(11.7	11127	112.2	112.2	112.2	111.0			т:			laa daybi
P2336	14 32 02 3684	E	1997 1998	105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1	105.1	105.1	109.6	109.6	les double 105.
	ad knitted fabrics		1330	103.0	103.0	103.2	103.2	100.2	100.2	105.2				A t	• •	- 16 - 1
P2337	14 32 02 3685	Ε	1997 1998	108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	otés large 107.
Narrow fa				10710	107.0				100.7	100.7				Tingua	átraita .	non endui
P2341	14 32 02 3695	Е	1997 1998	108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 115.5	109.8 116.4	109.8 115.4	110.2 115.6	109.9	110.3	110.6	111.1	112.1	110.
Fabrics, b	proadwoven, wool, ha	air and mix	х									Tipouo	de tissage	larges la	ino noil	at málan
P2345	14 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	130.4 130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	
Fabric, w	oven, textile fibres								100.1	100.4			Tion	o do ticos	an do fil	ron toytili
P2346	14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.0	116.3 116.1	116.3 116.5	114.8 117.2	115.0	115.4	114.8	115.2	115.3	ores textile 115.
Fabrics, I	proadwoven, mix and	l blends											Tie	eue da tie	cano lar	ges, mixte
P2347	14 32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	
Fabrics, I	mitted									130.0					70-	nun trinct
P2348	14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.1	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.2	107.2	107.6	108.3	108.3	sus tricoté 107.
Other tex	tiles products						, U.L.	100.2	100.2	100.2				A		ito tout't
P2349	14 33	94%	1997 1998	109.4 109.8	109.4 109.8	109.4 109.1	109.2 109.1	109.0 109.2	109.4 109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9	iits textile 109.
Note: II	ndexes for the most									109.5						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggi	regatio	ons (19	92=100)									duits (1	, ,		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Rope, tw P2350	ine and other thread	products	1997	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4 122.3	122.2 122.4	122.4	<b>Cor</b> t 122.4	les, ficelles 122.3	, fil et au 122.5	itres pro 122.6	duits de 1 123.
Thread, o	f man made fibres 14 33 01 3652	E	1997	117.3	117.3	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	Fil de 117.8	fibres sy	ynthétique 117.
			1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0			A			
P2353	14 33 01 3657	Е	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	s et corde 127.
Carpets, r P2354	nats & rugs 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2	110.8	111.1	Tapis, 111.5	nattes e 110.7	t carpette 110.
Carpets in	14 33 02 8411	E	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.7	109.8	111.4 110.6	110.4 110.8	110.0	110.8	111.2	111.7	Tapis e	n rouleau 110.
	d textile products		1997	99.3	99.3	98.8	98.2	98.9	98.6	98.4	98.4	98.4	Produits 1	extiles d	'usage d 100.2	omestiqu 98.
P2358 Other text	14 33 03	95%	1998	99.6	99.6	99.6	99.4	99.4	99.4	99.4						s en texti
P2362	14 33 03 8416	E	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	96.8 98.8	96.8	96.8	96.9	96.9	96.9	99.
Towels, w	vashclothes, textile	Е	1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5 100.5	99.0 100.5	99.0 100.5	99.0	99.0	Serviettes 99.0	et débarb 99.0	ouillettes 112.2	, en texti 100.
Other pro	ducts of textile mater	rials, n.e	:. <b>s</b> . 1997	113.3	113.4	113.5	113.8	113.5	113.5	113.6	113.8	Au 113.8	tres produi	ts en mat 114.3	tière text	ile, n.d.a 113.
P2366	14 33 04	100%	1998	114.5	114.5	113.0	113.3	113.3	113.7	113.8	-					
P2371	14 33 04 3717	Е	1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	ouverture 113.
Textile su P2375	rgical and surgical sup	pplies E	1997 1998	108.0 108.8	108.0 108.9	108.0 108.9	107.9	106.8 108.7	107.0 108.9	108.3 108.9	107.4	Fourn 107.5	itures textili 109.4	es chirurg 109.6	gicales et 109.5	médicale 108.
Other text	tile end products inclu		1997 1998	103.3 104.0	103.3 103.3	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	104.0	Au 104.0	tres produit	s textiles 104.0	finis, inc	cluant sac 103.
Papermak			1997	123.2	123.4	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres e	t tissus (	de papetie 124.
P2380	14 33 04 3693	100%	1998	126.0	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4						
Papermak P2381	ter's felts, dryer felts 14 33 04 3693 10	E	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8 126.4	124.6 126.6	124.6 127.0	124.4 127.2	124.7	Feutre 124.8	es et tissus 124.7	de papetii 125.1	er, feutre 125.2	s sécheur 124.
Papermak P2382	ter's felts, wet felts 14 33 04 3693 20	E	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 126.2	124.0 126.5	124.0 127.1	123.8 127.4	124.3	Feutres 124.4	et tissus de 124.2	papetier 124.9	feutres 125.2	coucheur 124.
Blankets,	bedsheets, towels and	d cloths	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7	100.8	101.2 101.8	101.2		raps, couve			et chiffon 101.
	isehold textiles	10070	1997	97.9	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.3	97.3	Autr	es produits 97.3	textiles, o	d'usage d 97.5	lomestiqu 97
P2384	14 33 91 0002	94%	1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	98.4					37.10	
Laces & o	other textile		1997	110.1	110.2	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Lace 111.1	ets et autr 111.3	res produ 111.3	iits textile 110.
P2385	14 33 91 0003	89%	1998	110.9	111.0	110.7	110.7	110.4	111.2	111.3						
KNITTED	PRODUCTS AND CLO	THING	1997	107.7	107.6	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	PRODUITS 108.2	EN TRIC 108.3	108.3	ETEMENT 107.
P2386	15	99%	1998	108.6	109.0	109.0	109.1	109.2	109.3	109.3						
Hosiery a	nd knitted wear 15 34	100%	1997 1998	108.0 109.2	108.0 109.5	108.0 109.7	108.0 109.8	108.3 110.0	108.3 110.0	108.5 109.9	108.5	108.5	108.5	109.0	rêtement 109.0	s en trice 108.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prou	uita ci	agréga		ao p. o.			,		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	oyenn nnuell
Hosiery			1997	101.3	101.0	101.0	101.0	101.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7		neteri 101.
P2388	15 34 01	100%	1998	102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4	101.0						
Hosiery, m	nen, youths and boys	E	1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5 99.0	98.5	Bas e 98.5	t chausset 98.5	tes pour 101.4	hommes 101.4		garçon 97.
			1000											Bas 1	our femr	nes	et fille
P2390	or women, misses an 15 34 01 7840	a giris E	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3		103.
Knitted we	ear				100.0	100.0	4000	4400	4400	440.0	1400	110.0	1100	1107	Vêtemen		
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.4	109.9 111.5	109.9 111.6	110.2 111.7	110.2 111.8	110.3 111.7	110.3	110.3	110.3	110.7	110.7		110.
Other knitt	ed clothing, for men	, boys										tres vêtem					
P2392	15 34 02 7815	Е	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		109.9
	, for men, boys		1997	107.6	107.6	107.6	108.0	108.0	108.0	108.8	108.8	Sou 108.8	s-vêtemer 108.8	its, pour 108.8	hommes 108.8		garçon 108.
P2393	15 34 02 7817	E	1998	109.7	109.9	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2							
Infants' ap P2396	parel, knitted 15 34 02 7826	Е	1997 1998	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 114.4	111.1 114.4	111.1 113.0	111.1	111.1	Vê 111.1	tements 111.1	tricotés, 111.1	pour	r bébé 111.
Knit sweat	ers, blouses, tops, w	/omen									Chan	dails, blou		sages, tr	icotés, po	our f	emme
P2397	15 34 02 7836	E	1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.3	105.9 108.5	106.0 109.1	106.9 108.7	107.3 109.1	107.2 109.2	107.3	107.5	107.5	107.6	107.8		106.
Outerwear,	knitted for women											Vêt	ement ext	érieur, tr	icotés, po	our f	emme
P2398	15 34 02 7837	Е	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7		111.
Sweaters, I	knitted for men and	boys										Chand	ails, tricot	és, pour	hommes	et a	arcon
P2399	15 34 02 7841		1997 1998	121.8 123.7	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8		121.8						
Other knitt	ed clothing for wom											Α	utres vête	ments tr	icotés no	our f	emme
P2400	15 34 02 7842		1997 1998	103.6 108.5	103.6	103.6	103.6	108.5	108.5		104.4						
-	nd accessories						700.0							Vêten	ients et a	cces	ssnire
P2401	15 35	99%	1997 1998	107.5 108.4	107.5 108.8	107.3 108.7	107.4 108.9	107.4 109.0	107.4 109.0	107.7 109.1	108.0	107.9	108.2	108.1	108.1		107.7
Clothing						700.7			100.0	100.1						Vâte	ement
P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 107.8	106.4 107.9	106.3 108.0	106.4 107.9	106.4 108.0	106.8 108.1	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	ACTO	106.7
	pcoats for men, boy			707.0		107.0	100.0		100.0	100.1		Mantanu	v at palate		hammaa		
P2403	15 35 01 7811		1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	108.8 109.9	108.8	109.5	x et paleto 109.5	109.5	109.5		107.3
Dress suits	s & blazers, for men,	, boys	1997	106.9	1000	100.4	400.0	100.0	400.0	107.0	1101		s et vesto				
P2404	15 35 01 7812	Ε		108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.2	106.8 108.0	106.2 108.1	107.6 108.9	110.1	108.3	110.0	108.6	108.5		107.
Shirts, unk	knitted, for men, boy	s	1007	400.5	100 5						C	hemises, r	on tricoté	es, pour	hommes	et g	jarçon
P2405	15 35 01 7814	Ε	1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7	99.7	101.4	101.4	101.4		100.6
Coats & sr	nowsuits, not knitted	, children									N	Manteaux e	t combina	isons de	neige, p	our (	enfant
P2407	15 35 01 7821	Е	1997 1998	115.5 115.5	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 117.5	115.5 117.5	115.5 116.7	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5		115.
Coats, text	tile, for women		100-										Mante	aux, en	textile, po	our fi	emme
P2410	15 35 01 7831	Е	1997 1998	95.0 94.5	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0		95.0						
	ort suits, women												Tailleurs	et panta	illeurs, po	our f	emme
Suits & sp	ort barte, tromon			10/1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	10/2	4040					104.
	15 35 01 7832	Е	1997 1998	104.1 104.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3		1011
P2411			1998								104.3		104.3				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ago				Curry								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Siacks and shorts, women P2413 15 35 01 7834	E	1997 1998	101.9 102.9	101.9 102.9	102.0 102.7	102.4 103.0	102.3 103.1	102.3 103.3	102.2 103.4	102.4	Pant 102.4	alons et pa 102.3	ntalons c 102.5	ourts, poi 102.6	ur femme 102.3
Skirts, not knitted		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	104.8	104.8	104.8	lupes, no 104.8	n tricotée 105.3
P2414 15 35 01 7835	E	1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3						
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	E	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8 108.7	106.8	106.8	106.8	ous-vêten 106.5	nents, poi 106.5	ur femme 106.6
Sleepwear, for women P2416 15 35 01 7839	E	1997 1998	109.6 110.0	109.6 111.6	109.6 111.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6	109.6	Vête 109.6	ments de 109.6	nuit, poi 109.6	ur femme: 109.6
Other gloves, fabric and leath	er											Autres ga	nts et mit	aines tis	sus et cui
P2418 15 35 01 7853		1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9
Leather coats, jackets, shirts P2419 15 35 01 7861	E	1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8	Manteau: 112.8	x, vestes 112.8	et chemis 112.8	es en cui 112.8
Uniforms, occupational clothin	ng E	1997	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	Uniformes 108.1	et vêtem 108.1	ents prof	essionnel: 107.9
Bathing suits and beach appar		1998	108.6	109.4	99.7	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	Maillots d	e bain et 102.8	vêtement 102.8	s de plag
P2421 15 35 01 7863	E	1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8						
Other apparel P2422 15 35 01 7865	Ε	1997 1998	112.0 118.8	112.0 118.8	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtement: 112.6
Pants, jeans and shorts, for m	nen, boys'	1997 1998	110.9 111.7	Pantalon 110.9	s, jeans e 110.9	et pant. cou 110.9	rts pour 110.9	hommes (	et garçon: 110.9						
Pants, men and boys, jeans		1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.5	ntalons, jea 112.5	ns, pour 1 112.5	nommes (	et garçons 112.5
P2424 15 35 01 7813 10	0 E	1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5						
Pants, men and boys, other P2425 15 35 01 7813 20	0 E	1997 1998	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.4 109.7	107.4	107.4	talons, autr 107.4	es, pour l 107.4	107.6	et garçons 107.3
Apparel accessories P2426 15 35 02	91%	1997 1998	108.1 109.2	108.1 109.7	108.1 109.8	108.6 110.3	108.6 110.3	108.6 110.3	108.7 110.3	108.7	108.8	108.8	Acces: 108.8	soires de 108.8	vêtemen 108.6
Unfinished apparel & tailor's	supplies	1997	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Vêtemer 103.5	nts non finis	et fourn 103.5	itures poi 103.5	ur tailleur 103.5
P2427 15 35 02 3723 Foundation garments	E	1998	103.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemen	ts de base
P2428 15 35 02 7855	E	1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.5	114.0	114.0	114.0	114.5	7 7 7
Safety clothing		1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6		Vêtements 117.6			eaux durs 115.6
P2429 15 35 02 7856	E	1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8						
Neckwear P2430 15 35 02 7857	Е	1997 1998	99.3 99.3	99.3	99.3	99.3	s de vêter 99.3	nent, port 99.3	tés au cou 99.3						
Fur apparel & furs P2433 15 35 03	85%	1997 1998	143.8 140.7	141.2 140.9	141.5 137.9	141.9 138.8	140.7 142.8	140.7 143.5	140.0 143.9	140.4	139.7	Fourri 139.6	ures et m 140.2	anteaux d 140.4	e fourrure 140.8
Fur apparel		1997	136.1	136.2	136.4	137.0	137.1	137.1	136.4	136.8	136.8	136.7	M 137.2	anteaux d 137.3	e fourrure 136.8
P2435 15 35 03 7851 		1998 10DUCTS 1997	137.8	137.9	137.0	137.8	142.0	142.7	143.1	145.0	SCIA0	SES, PROD	UITS DE 1	SCIERIE E 135.7	T DIVERS
P2436 16	97%	1998	135.1	137.3	133.8	137.1	133.9	132.7	134.8						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				·ouity			prod	luits e	t agrég	ations	de prod	luits (1	992=1	00)		
	, 33			Jan.	Feb.	March	April	May	June		Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	iverage oyenne nnuelle
Lumber	and timber		1007	474 7	470.0	474 4	170.0	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.8	Scia; 152.8	ges et bo 151.0		1'oeuvre 167.1
P2437	16 36	100%	1997 1998	171.7 150.9	173.8 154.4	171.4 148.0	179.2 153.2	147.4	144.4	146.8	170.1	103.2	134.0	102.0	131.0		107.1
Lumber a	and ties 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 154.6	172.4 147.9	180.6 153.4	175.4 147.2	170.9 144.2	171.6 146.7	171.1	166.0	155.1	153.2	Bois de c 151.3		truction 167.9
	and ties, hardwood	10070	1330	100.0	104.0	147.5	100.4	147.2					Boi	s de cons	struction	de	femillu
P2439	16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 187.8	163.6 188.8	163.5 184.6	162.6 185.8	163.9	163.9	164.7	167.4	161.7		153.3
Lumber a	and ties, softwood		1007	4745	176 E	172.6	181.9	176.0	171.1	171.0	171 /	166.1	Bois 154.8	de const	ruction, 150.9	de r	ésineux 168.4
P2442	16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 154.2	173.6 147.4	152.2	175.8 145.8	171.1 142.8	171.9 145.4	171.4	100.1	134.0	132.7	130.5		100.4
Lumber,	softwood, Atlantic												constru			Atla	
P2443	16 36 01 3312 10	E	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.1	160.6 141.0	157.7 143.0	159.1 144.4	161.6	157.0	150.8	150.2	149.0		157.8
Lumber,	softwood, Québec		1997	165.7	167.2	166.1	175.1	171.1	163.5	165.3	166.9	Bois 162.6	de const	ruction, o	de résine 152.8	ux, (	Québec 163.6
P2444	16 36 01 3312 20	E	1998	150.4	153.8	152.0	156.2	149.5	150.1	153.2							
Lumber, :	softwood, Ontario 16 36 01 3312 30	E	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 164.6	201.3 166.1	196.4 156.9	188.4 159.6	190.7 162.3	190.0		de cons 171.0	truction, ( 169.1	de résine 165.8	ux, I	Ontario 185.3
	softwood, Prairies								100.0	102.0		Rois	de const	ruction c	la rácina	- I	Denision
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1997 1998	190.6 150.4	191.9 156.1	188.6 148.8	198.5 156.1	194.0 149.6	180.1 146.7	183.7 149.6	178.8	173.0	157.8	153.3	153.1	JA, F	178.6
Lumber,	softwood, spruce-pine-	fir, B.C.							E	Bois de con	struction,	de résineu	ıx, épin-p	in-sapin,	intérieur	de l	a CB
P2447	16 36 01 3312 51	Е	1997 1998	186.8 148.8	188.6 155.0	180.3 144.8	193.9 155.2	185.8 146.5	177.9 142.3	179.0 144.1	180.0	174.2	155.8	152.2	147.9		175.2
Lumber, : P2448	softwood, douglas fir, 1 16 36 01 3312 52		rior 1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 156.3	186.3 155.1	Bois de cor 185.5 158.5	nstruction, 181.7	de résineux 166.7	x, sapin d 153.7	douglas 163.6	, intérieur 157.9	de l	la CB. 182.5
	softwood, hemlock, B.(	C. interio	or 1997	179.0	179.1	198.9	204.0	170.0	169.5	Bois de cor 167.1	nstruction, 170.1	de résineux 169.8	k, sapin d 155.7	douglas	, intérieur 134.1	de l	la CB. 169.3
P2449	16 36 01 3312 53	E	1998	136.1	131.7	129.2	127.0	123.1	136.3	136.7							
Lumber, : P2450	16 36 01 3312 54		.C. interior 1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 177.5	Bois 151.9 177.0	de const 160.5	ruction, de 165.8	résineux 169.9	pruche, 169.8	intérieur 177.4	de l	la CB 155.0
Lumber,	softwood, douglas fir, I	B.C. coas	st 1997	152.0	153.3	153.7	154.0	150 5	150.5	Bois de c	onstructio	n, de résine				de	
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1998	142.0	142.0	134.9	134.9	152.5 134.5	152.5 133.7	152.6 133.7	151.9	146.5	142.1	139.9	142.0		149.4
Lumber, s	softwood, hem/fir, B.C. 16 36 01 3312 62		1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	165.7	onstructio 154.6	n, de résine 146.2	ux, pruch 145.9	e/sap. bea 145.5	au, littoral 141.8	de l	la CB. 157.5
	softwood, western red				141.0	100.1	102.0	120.0	110.5	125.1						_	
P2454	16 36 01 3312 63		1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6 156.8	164.5	tion, de rés 166.4	sineux, th 163.4	uya géan 164.7	t, littoral 172.8	de la	157.0
Other lun	nber products												Autre s	ciage et b	ois de co	nst	ruction
P2456	16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.3	145.8 150.3	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6		146.0
Preserved	d or treated wood													Roi	s préserv	16 n	u traité
P2457	16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.3	145.8 150.3	146.0	144.8	145.6	144.9	144.6	0.01	146.0
Lumber, :	softwood, B.C.												Bois de	e constru	ction de	rés	C -B
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.9	174.3 143.9	171.5 139.2	171.6 141.6	170.8	165.4	153.5	151.3	149.1	163.	167.8
Lumber,	softwood, B.C. interior										Bois	de construc	tion de	ésineuv	intérieur	de l	a C -P
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 146.5	177.5 143.7	178.3 145.5		173.2	155.9	152.4	148.5		175.0
Lumber,	softwood, B.C., coast		4007								Bois	s de constr	uction de	résineux	. littoral	de I	a C -B
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2 138.9	160.1 130.7	159.0 134.2	155.0	150.7	149.1	149.3	150.1		154.2
Note: Ir	ndexes for the most r	ecent s	ix months sl	hown are							ur lan nis	main la-	-1				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)				prod	luits et	agrég		de prod		1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averag Moyenn annuell
Lumber, softwood, douglas fir,	B.C.	1997	177.0	181.5	177.8	183.7	177.8	172.1	171.7				ineux, sapi		
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1998	154.0	157.6	150.0	149.8	147.1	146.1	148.1	169.2	158.2	148.8	153.6	151.2	168.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1007	167.2	100.0	474 4	100.0	404.0	400.0					pruche/sa		
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1997 1998	167.3 138.1	169.2 140.0	171.4 134.0	169.9 131.7	164.2 127.1	168.9 120.5	166.0 127.2	157.5	150.5	147.7	143.4	140.4	159.
Lumber, softwood, western red	d cedar, I		400.5	440.7	140.0	454.0	140.0	1500					, thuya géa		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1997 1998	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9 160.8	158.7 159.1	164.0	166.3	164.1	165.3	173.3	156.
Lumber, softwood, east of the r	ockies												e résineux,	est des	rocheuse
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1997 1998	174.4 152.5	175.4 157.1	174.0 152.8	183.1 156.8	178.9 149.8	170.4 150.2	172.7 153.0	172.7	167.6	157.4	155.4	154.6	169.
Lumber , softwood, domestic											Bois de	construc	tion, de rés	ineux, d	lomestiqu
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 146.2	167.6 150.4	165.3 146.8	175.8 151.0	174.2 142.3	165.5 140.6	167.3 143.4	166.0	161.3	150.3	147.2	145.7	162.
Lumber, softwood, export											Во	is de con	struction, (	de résino	eux, expo
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	177.8 151.8	179.7 155.5	176.4 147.3	184.2 152.5	176.1 147.0	172.7 143.5	173.2 145.9	173.3	168.0	156.2	154.4	152.6	170.
Veneer and plywood													Placages	et con	treplaqué
P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 129.2	141.4 132.9	140.5 137.7	139.5	140.5	140.7	136.8	136.6	142.
Veneer and plywood, hardwoo					10 110	102.0	720.2		107.7		p	lacanes	et contrepi	anués	de fenillu
P2468 16 37 01	100%	1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 143.8	142.8 143.0	142.7 145.0	143.3	142.9	142.2	143.0	143.2	142.
Plywood, birch	10070		140.0	140.7	142.0	177.0	140.0	140.0	140.0				Contro	alaquá .	de boulea
P2469 16 37 01 3351	E	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3 172.0	160.6	162.5	162.7	162.1		165.4	161.
		1330	100.4	105.1	100.0	100.0	170.0	172.0	173.2			A.,4	atus alsa		aia favillu
Plywood, hardwood excluding b		1997	133.3	133.2	133.2	134.1	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	132.2	ntre-plaqui 132.0	132.0	132.
P2470 16 37 01 3352	Е	1998	132.9	132.9	132.9	132.8	132.8	131.8	132.0						
Veneer, hardwood		1997	146.9	147.8	149.4	150.6	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	151.5	151.8	ois feuillu 149.
P2472 16 37 01 3342	100%	1998	151.0	151.2	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3						
Veneer, hardwood, domestic		1997	146.9	147.7	147.7	147.7	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	Placa 148.7	ige, bois fe 149.1	uillus, c 149.1	lomestiqu 148.
P2473 16 37 01 3342 10	E	1998	148.5	148.5	148.5	148.5	148.7	148.4	154.5						
Veneer, hardwood, export		1997	146.9	148.0	153.1	156.8	154.3	154.3	153.4	155.6	153.4	Plac: 153.4	age, bois fo 156.8	uillus, e 157.7	exportation 153.
P2474 16 37 01 3342 20	Е	1998	156.2	156.9	153.3	159.8	157.0	152.5	153.6						
Veneer and plywood, softwood	1	1997	154.8	146.9	151.3	151.5	144.8	140.4	138.9	136.7	138.7	acages et 139.7	t contrepla 132.2	<b>qués, d</b> 131.7	e résineu 142.
P2475 16 37 02	100%	1998	129.4	129.5	127.4	123.8	118.4	125.5	132.3						
Veneer, softwood		1997	156.9	157.0	157.6	157.6	157.3	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	Placage 151.4	e, de bo 150.3	s résineu 155.
P2476 16 37 02 3345	Е	1998	150.9	157.2 150.9	151.2	151.2	150.0	150.0	150.0	130.1	150.0	192.4	131.4	150.5	100.
Plywood, douglas fir		1007	147.0	100.0	140 1	140.0	100.7	400.0	407 E	105.0	107.0		eplaqué, di		
P2477 16 37 02 3355	Е	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7 104.1	128.8 110.7	127.5 118.8	125.3	127.8	128.9	120.8	120.7	131.
Plywood, softwood excluding d	ouglas fi				.54.4		1100	444.4	400.0	405.0			ntre-plaqué		
P2478 16 37 02 3356	Е	1997 1998	158.5 128.6	149.2 128.8	154.4 125.7	154.5 120.3	146.9 115.5	141.4 125.3	138.8 133.9	135.8	138.7	141.4	132.0	131.6	143.
Other wood fabricated materia	ls								440.0	440.0			matériaux,		
P2479 16 38	92%	1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.0	111.1 115.0	111.9 116.8	112.2 116.9	111.9 117.2	112.2 118.5	112.8	114.4	114.9	116.2	115.6	113.
Sash, door and other millwork	product												itres produ		
P2480 16 38 01		1997	116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.9	116.8 117.9	116.0 117.9	116.0 118.0	116.5	116.5	116.8	117.0	117.0	116.0
Doors, wooden														Port	es, en boi
P2481 16 38 01 3361	Е	1997 1998	121.0 121.7	121.0 121.7	121.1 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8	121.8	122.5	122.5	122.5	121.8
Note: Indexes for the most										our les si	x mois les	plus réc	cents sont	suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	regation	ons (1992	=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		innua verage
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	
Windows & sash, door and win	idow frai	mes	440.4	440.4	440.0	1100	112.0	112.0	1120	113.9	Fenêtres, 113.9	châssis, d	cadres de 113.9	portes et 113.9		enêtre 113.
P2482 16 38 01 3362	Е	1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9	113.3	113.5	113.3	115.5		110.
Moulding, wooden, constructio		1997	125.8	125.8	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	Moulure 124.7	s en bois, 124.7	pour la 0 124.7		ructio
P2483 16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7	124.1	124.7	124.7	124.1	124.7			Diancho	r en bois.	nour la r	onet	ructio
Flooring, wooden construction P2484 16 38 01 3364	Ε	1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7 144.3	122.0 143.6	124.4 143.7	124.4 143.8	133.8	133.8	137.5	139.6	140.2		128.
		1330	141.0		170.2	177.0	1.40.0						Charne	entes de	toît e	en ho
Roof trusses, wooden P2485 16 38 01 3365	Е	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4		115.
Kitchen units or cabinets		1007	444.0	444.0	100.0	110.0	110 5	110 5	110.4	1100	1106		rmoires de	cuisine 110.8		ection
P2486 16 38 01 3366	E	1997 1998	111.8	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5 111.0	110.5 111.1	110.4 111.2	110.6	110.6	110.5	110.7	110.0		110.
Prefabricated buildings, wood f		1997 1998	110 1 114.0	110 2 114.0	110.3 114.0	113.9 114.4	113.7 114.4	113.3 114.4	113.3 114.4	113.3	113.3	113.7	Bâtiments 113.7	préfabriq 113.7		n boi 112.
Wooden box, coffins and other											Boîtes, c	ercueils e	t autres p	roduits f	inis e	n boi
P2491 16 38 02		1997 1998	107.0 111.8	105.7 113.1	106.4 112.6	107.2 115.7	107.8 116.0	108.0 116.5	108.5 119.1	109.3	112.5	113.1	115.5	114.2		109.6
Particle board and waferboard													Pa	nneaux d	e par	ticule
P2493 16 38 02 3358	Е	1997 1998	94.2 102.1	96.2 107.4	93.7 107.1	93.0 120.2	92.7 123.1	92.9 122.3	92.7 135.7	93.9	102.6	99.3	105.8	103.4		96.
Pallets, skids, bins, crates, woo	oden											Palettes	et produi	ts similai	res, e	en bo
P2494 16 38 02 3377		1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5 137.5	129.1 137.6	129.8 137.6	131.4 137.8	133.5 137.8	133.5	136.6	136.6	136.6	136.7		131.
Caskets, coffins and other mort	ticians' o	ioods								Ce	rcueils et	matériel p	our maiso	ons funéi	aires	. n.d.
P2499 16 38 02 9419	Е	1997 1998	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1		116.						
Pulpwood chips														Cone	alix (	de bo
P2500 16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8 106.3	99.3 106.6	101.2 106.0	102.0 106.1	103.4 105.3	103.5 106.5	104.5 105.5	105.0	107.1	109.9	111.4	110.2		105.
Pulpwood chips, Atlantic						100.1	100.0	100.0	100.0				Coneau	x de bois	Δtla	entiqu
P2501 16 38 02 2325 10	Е	1997 1998	89.1 88.3	88.2 82.2	88.1 85.4	86.7 85.8	89.2 86.0	86.6 86.0	85.6 86.0	85.9	85.6	86.1	85.7	88.7		87.
Pulpwood chips, Québec													Cone	aux de b	nie (	Juáho
P2502 16 38 02 2325 20	Е	1997 1998	100.2 94.5	94.6 97.4	92.3 97.4	93.3 96.1	95.5 94.6	96.4 94.6	94.9 92.2	94.2	94.2	93.3	94.5	94.5		94.
Pulpwood chips, interior, B.C.												Coneau	ıx de bois	intérieu	r de l	a C -l
P2505 16 38 02 2325 50	E	1997 1998	110.1 125.8	111.9 124.9	110.6 122.2	113.8 121.4	115.0 120.7	114.9 124.1	120.1 123.7	122.5	123.0	130.9	134.7	132.0		120.
Pulpwood chips, coast, B.C.												Соре	aux de bo	is, littora	l de l	a CI
P2506 16 38 02 2325 60	Е	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4 97.2	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4	97.4	101.8	101.8	97.2		98.
Shingles and shakes													Bardeaux	et bard	eaux	fendu
P2507 16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 137.6	138.3 137.5	140.1 135.9	141.8 136.8	140.9 137.3	140.3 138.0	140.0 138.4	141.5	141.1	139.1	140.9	140.1		139.
Shakes & shingles, domestic											B	ardeaux et	bardeaux	fendus.	dome	estiou
P2508 16 38 02 3392 10	Ε	1997 1998	127.3 141.9	144.7 141.6	145.2 140.4	141.9 140.3	144.7 140.4	144.7 140.2	145.5 140.6	145.7	144.6	143.6	144.5	141.8		142.
Shakes & shingles, export												Bardea	aux et bar	deaux fer	ndus	expo
P2509 16 38 02 3392 20	Е	1997 1998	134.5 136.7	136.9 136.6	139.0 134.9	141.8 136.1	140.1 136.7	139.4 137.5	138.9 137.9	140.6	140.3	138.1	140.1	139.7		139.
Millwork (woodwork)													Dec	duits ou	ırás.	n ho
P2510 16 38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4 115.9	115.1 116.0	115.0 116.0	115.1	115.1	115.2	115.3	115.3		115.
Containers, closures and wood									170.0		Co	ntenante	formeture	e ot palat	toe	n he
P2511 16 38 91 0002	100%	1997 1998	123.6 135.7	123.9 135.7	124.6 135.5	128.9 135.7	129.5	130.8	132.5	132.6	135.0	ntenants, 134.7	134.8	134.8		130.
Note: Indexes for the most							135.8	135.9	136.7							

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Age				ounty					agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood chips, east of the r P2512 16 38 91 0003	ockies 92%	1997 1998	101.5 99.1	93.3 99.9	97.1 100.2	97.5 99.6	99.2 98.7	99.4 99.1	98.6 97.6	98.4	101.6	Copeaux 101.7	de bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuse 99.
Pulpwood chips, B.C.													Copeaux	de bois.	total, CE
P2513 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.4	108.5 116.7	107.6 114.8	108.9 115.9	109.8 115.4	109.7 117.8	113.4 117.5	115.1	115.4	122.3	125.0	121.7	113.
FURNITURE AND FIXTURES P2514 17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 115.0	113.8 115.1	113.8 115.1	113.9 115.3	113.9	ME 113.9	114.1	ARTICLES 114.2	114.2	JBLEMEN 113.8
Household furniture														Membles	de maiso
P2516 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 116.9	115.3 116.9	115.3 117.5	115.4	115.4	115.8	115.9	115.9	115.4
Household type furniture, wo	oden												Meubles	de mais	on, en boi
P2517 17 39 01 7411	Е	1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0 118.5	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 120.6	116.9	116.9	117.7	117.7	117.7	116.8
Household type furniture, upt	nolstered	1007	440 5	110 5	110 F	110 5	110 5	440.7	110.7	110.0	110.0				embourré:
P2519 17 39 01 7413	Е	1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.7 113.4	112.7 113.5	112.9	112.9	112.9	113.4	113.4	112.8
Office furniture P2521 17 39 02	100%	1997 1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2 116.6	116.2 116.7	116.6 116.8	116.5 116.8	116.4 116.8	116.4	116.4	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burea 116.3
Office furniture, record equip	ment, woo	d								N	leubles d	e bureau e	t mat. de	classeme	nt, en boi
P2522 17 39 02 7414	Е	1997 1998	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5 112.5	112.1 112.5	111.8 112.5	111.8 112.5	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.4
Office furniture, record equip	ment, meta											bureau et			t, en méta
P2523 17 39 02 7415	Е	1997 1998	107.7 107.9	107.6 107.9	107.6 107.9	107.6 107.9	107.6 108.2	107.6 108.2	107.6 108.2	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	107.7
Other special purpose furnitu	re														spécialis
P2524 17 39 02 7418	Е	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.2 127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.1
Other furniture and fixtures		1997	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	Autr 103.5	es meuble 103.5	s et artic	les d'am 103.5	eublemen 103.4
P2525 17 39 03	87%	1998	104.2	105.1	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	100.0	100.0	100.0	100.0		
Lockers and shelving		1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et r	ayonnage:
P2527 17 39 03 7419	Е	1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3						
Bed springs and mattresses P2528 17 39 03 7421	E	1997 1998	96.6 98.4	96.5 100.0	96.5 100.6	96.5 100.6	96.5 100.6	96.5 100.6	97.1 100.6	97.1	97.1	97.1	97.1	ommiers 97.1	et matelas 96.8
Office furniture and record eq	uipment	1007	400.0	400.0	400.0	400.0	400.5	400.4	100.4	100.4		les de bure			
P2530 17 39 91 0001	100%	1997 1998	108.9 109.5	108.8 109.5	108.8	108.8 109.8	109.5 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4	109.4	109.5	109.5	109.5	109.2
PULP AND PAPER PRODUCTS	S	1997	123.1	122.3	121.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	PÂ 127.2	TES DE BO 128.5	130.7	130.7	DE PAPIER 125.4
P2531 18	96%	1998	130.8	129.7	127.3	129.1	129.7	131.7	131.7	120.5	127.2	120.0	130.7	130.7	125.4
Puip		1997	116.8	116.1	113.5	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	Pât 127.7	<b>es de boi:</b> 121.4
P2532 18 40	100%	1998	124.9	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6	125.9	120.0	12010	120.0	120.0		
Woodpulp, sulphate		1997	113.0	112.1	109.4	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	Pâte 125.1	<b>de bois</b> , 123.6	au sulfate
P2533 18 40 01	100%	1998	121.5	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	122.0	722.0	122.0				
Woodpulp, sulphate, bleached	d	1997	112.8	111.8	109.1	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	Pâte 122.5	de bois, 124.8	au sulfat 123.2	e, blanchie 117.3
P2535 18 40 01 3412	100%	1998	121.0	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.4						
Woodpulp, sulphate, hardwood P2536 18 40 01 3412 1		tic 1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.8	113.3 121.9	109.4 122.9	114.2 123.5	114.3 128.2	125.9 125.1	117.9	Pâte 126.7	de bois, au 126.7	sulfate, b	ois feuill 126.7	u, domest 119.3
Woodpulp, sulphate, hardwoo	od, export	1997	105.4	104.7	101.1	102.9	109.3	110.3	120.0	121.1	Pâte 117.5	e de bois, a 120.4	u sulfate, 122.8	bois feu 121.1	illu, expor 113.1
P2537 18 40 01 3412 1		1998	118.0	116.2	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	v loo ois	mois la	n pluo sós	onto con	t aujota	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Age		ons (1992					prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	)0)		
, ,			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		nnua /erage
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	yenn nuell
Voodpulp, sulphate, softwoo	d, domesti	ic			4400		440.0	440.0	400.4		de bois, a		bois de ré 123.8	sineux, 123.8	dome	estiqu 119.
2538 18 40 01 3412 2	1 E	1997 1998	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1 118.3	116.0 118.5	116.9 121.4	122.4 122.1	122.6	123.0	123.2	123.0	123.0		113.
Voodpulp, sulphate, softwoo	d, export	1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	Pâte de b 122.0	ois, au sul 122.6	fate, bois 125.3	de résin 123.3	eux,	expo 117.
22539 18 40 01 3412 2	2 E	1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.9				D21	1. 1. 7.		- 151
Voodpulp, sulphate P2540 18 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.6	94.3 106.9	88.0 101.1	88.9 101.7	95.1 104.4	96.5 107.1	98.5 107.6	104.4	105.5	108.0	110.3	de bois 110.1	, au s	99.
Voodpulp, sulphite, bleached		1997 1998	92.9 106.6	94.0 106.9	87.9 101.1	88.8 101.7	94.9 104.5	96.4 107.0	98.2 107.6	104.3	105.3	Pâte 107.8	e de bois, 110.2	au sulfi 110.1	ie, bl	lanch 99.
Voodpulp, other													F	Pâte de l	oois,	autre
2545 18 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5 174.0	167.4 173.9	167.6	168.3	176.9	177.2	176.9		169.
Voodpulp, sulphate, bleached 22548 18 40 91 3412 1		c 1997 1998	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.2	115.7 119.5	116.4 122.7	123.1 122.6	121.8	Pâte de 123.7	123.9	sulfate, bi 124.3	anchie, 124.3		estiqu 119.
Voodpulp, sulphate, bleached		1997	112.2	111.0	108.0	109.0	113.6	115.4	120.6	122.0	P 121.3	âte de bois 122.3	s, au sulfa 124.9	te, bland 123.0		expo 116.
2549 18 40 91 3412 2	0 E	1998	120.3	113.7	109.1	113.0	116.9	120.8	121.2							
Newsprint and other paper s P2550 18 41	tock 98%	1997 1998	129.5 141.0	128.1 141.7	128.5 139.4	130.4 141.3	130.1 140.7	130.7 142.3	130.7 142.2	133.6	134.2	135.5	138.7	<b>s pâtes</b> 139.3		132.
Newsprint and other paper fo	r printing											ournal et			impr	
2551 18 41 01	100%	1997 1998	131.3 146.4	130.7 147.7	131.9 145.1	134.2 147.4	134.0 146.8	135.9 148.4	135.6 148.2	138.9	139.6	140.4	143.9	144.2		136
Newsprint paper 22552 18 41 01 3511	100%	1997 1998	128.0 146.3	128.0 147.2	130.2 143.5	133.1 148.4	132.6 147.6	135.2 150.3	134.1 151.2	137.8	138.3	138.8	143.7	Pa 143.9		journ 135.
Newsprint paper, domestic													Panier i	ournal,	dome	estiai
2553 18 41 01 3511 1	0 E	1997 1998	130.0 147.8	128.3 147.3	134.9 148.0	138.2 147.9	136.2 153.3	139.6 152.0	139.0 152.2	142.1	142.0	144.5	144.9	146.3		138
Newsprint paper, export														pier jou		
2554 18 41 01 3511 2	0 E	1997 1998	127.8 146.2	128.0 147.2	129.8 143.1	132.6 148.4	132.3 147.0	134.8 150.2	133.6 151.1	137.4	137.9	138.3	143.5	143.6		135.
Printing & specialized paper,		1997	147.6	145.0	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	Papier d'ii 153.3	mpression 155.1	& spécial 156.9	, sans fi 157.4		de bo 150.
22555 18 41 01 3519	100%	1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3							
Printing & specialized paper, P2556 18 41 01 3519 1		1997 1998	122.8 125.5	121.4 132.2	120.3 132.9	121.6 131.2	122.7 129.9	124.0 129.1	124.5 127.4	124.5	er d'impres 125.3	125.5	124.9	125.2		123.
Printing & specialized paper,	groundwo	od 1997	122.5	122.7	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	126.7	Papier d'in	npression 127.9	& spécial, 129.2	avec fil		de bo 125.
P2558 18 41 01 3520	100%	1998	132.9	135.4	135.1	134.7	135.1	134.9	133.4							
Printing & specialized paper,	groundwo	od, domestic 1997	119.0	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6	Papi 121.7	er d'impre 123.6	ssion & sp 123.9	ecial, ave 123.8	c fibre, 124.0		estiqu 121
P2559 18 41 01 3520 1	0 E	1998	127.7	130.7	131.1	129.6	129.0	128.2	128.2	121.7	120.0	120.5	120.0	124.0		121
Printing & specialized paper,	groundwo	od, export 1997	129.5	130.6	131.4	132.1	120 6	120.0	120.0	100 4		mpression				
P2560 18 41 01 3520 2	0 E	1998	143.1	144.4	143.0	144.7	129.6 147.0	132.2 148.0	132.8 143.7	136.4	136.1	135.7	139.6	140.7		133
Paperboard and building bo	ard	1997	124.5	119.9	117.5	118.5	119.0	114 E	115.0	147.0	1477		et pannea			
P2561 18 41 02	96%		125.4	124.6	123.1	123.4	118.0 123.2	114.5 125.3	115.6 125.2	117.9	117.7	121.0	123.9	125.4		119
Boxboard and other related b		1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5 119.7	116.5 119.7	117.0		pour boîte 118.1	s, et autre 118.1	s carton 119.5		nnexi
Building paper, not coated P2563 18 41 02 3571		1997	138.7	138.7	141.2	144.6	144.6	144.6	144.6	144.6	Papier de 139.2	e construc 132.7	tion, non 132.7	enduit, 1 133.4		prégr 140.
P2563 18 41 02 35/1 Note: Indexes for the mos	E st recent		133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3							

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr								es ae: uits et					1992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 143.0	145.1 143.1	144.3	Pap 143.3	ier de co 143.3	nstruction, 143.4	enduit o 143.5	u imprégn 143.0
Building-board, hard-board												P	anneaux d	e constru	ction dur
P2565 18 41 02 3573	Е	1997 1998	118.2 119.3	118.8 119.3	118.8 119.3	118.8 120.3	118.8 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.0
Liner-board P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 124.4	109.5 124.7	108.8 124.6	103.4 125.6	105.1 125.8	109.7	109.7	116.0	122.2	Carto 124.6	n doublur 112.5
Liner-board, domestic		1007	101.4	440.4	405.0	405.0	400.0	00.5	404.0	100.0	1000				domestiqu
P2568 18 41 02 3561 10	Е	1997 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 122.1	105.3 121.6	106.2 121.1	98.5 121.9	101.6 121.7	108.2	108.2	115.4	120.9	121.5	110.2
Corrugating container board		1007	440.0	407.7	00.0	07.0	05.0	00.0	0.1.4				arton ondu		
P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 113.7	107.7 113.6	96.9 113.1	97.3 112.8	95.6 111.4	88.0 110.1	91.4 108.9	96.6	96.7	105.1	110.4	113.5	101.5
Corrugating container board, do		1997	118.1	106.9	95.0	95.1	93.7	85.3	89.3	95.0	Carto 95.1	n ondulé 103.9	, pour con 109.0	tenants, o	domestiqu 99.8
P2571 18 41 02 3562 10	E	1998	111.7	111.7	111.5	110.9	109.3	107.7	106.3						
Other converted paper products P2573 18 41 03	s 62%	1997 1998	125.8 128.2	124.8 128.0	124.5 127.1	125.1 127.6	124.3 127.5	123.9 126.9	123.0 127.1	123.5	123.6	Autres 125.3	produits di 126.2	126.5	transform 124.7
Writing and reproduction paper												Papiers	fins à écri	re et à re	production
P2574 18 41 03 3521	Е	1997 1998	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3	105.3	105.2	105.2	105.2	105.3
Wrapping and converting paper		1997	128.3	126.5	126.1	127.1	125.7	125.1	123.5	1044	124.6	Papie 127.4	r d'emballa 129.0		
2577 18 41 03 3541	100%	1998	132.4	132.1	130.5	131.4	131.2	130.1	130.5	124.4	124.0	127.4	128.0	129.5	126.4
Wrapping and converting paper,	, domest		120.1	110.6	1175	417/	1170	11C E	116.0	1151			et à transi		
P2578 18 41 03 3541 10	Е	1997 1998	120.1 119.8	119.6 120.3	117.5 120.1	117.4 120.1	117.9 118.8	116.5 118.5	116.2 118.4	115.1	115.6	117.1	117.2	117.1	117.3
Wrapping and converting paper,	export	1997	136.0	133.0	134.1	136.2	133.0	133.2	120.2	133.1	Pap 133.0	ier d'emb	allage et à 140.1	transform	ner, expor
2579 18 41 03 3541 20	Е	1998	144.2	143.1	140.2	141.9	142.8	141.0	130.3 141.9	133.1	133.0	137.1	140.1	141.0	133.0
Paper board		1997	120.1	113.6	109.6	110.2	109.5	104.0	105.6	109.1	109.3	114.3	118.4	120.6	Carton 112.0
2580 18 41 91 0001	94%	1998	121.0	120.8	120.5	120.6	120.2	120.4	120.2	109.1	109.5	114.3	110.4	120.0	112.0
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 135.3	134.1 133.2	135.3 128.9	137.4 129.7	137.1 129.8	138.1 136.3	138.3 136.4	137.8	136.7	136.1	Panne 136.2	aux de co 136.3	nstructio 136.5
Paper products	10078	1330	133.3	100.2	120.5	123.7	123.0	100.0	100.4					Produite	du papie
P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120.6	118.7 120.3	117.5 120.6	116.8 120.9	117.2 120.6	117.0 121.0	116.0 120.8	116.8	118.6	119.6	120.3	120.5	118.1
Boxes, bags and other paper c	ontainer		444.0	440.0	444.0			444.5	440.0	444.0			t autres co		
P2583 18 42 01	100%	1997 1998	114.0 120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	111.1 120.6	111.5 120.7	110.6 120.7	111.8	115.6	118.0	118.6	119.3	113.9
Paper bags, printed or plain						1100	,,,	1100	444.0	444.0	444.0		en papie		
P2584 18 42 01 3111	Е	1997 1998	115.6 111.1	116.0 111.1	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2 117.2	112.3 117.2	111.9 117.2	111.8	111.9	112.1	112.5	110.3	113.6
Multi-walls shipping sacks													de livraiso		
P2585 18 42 01 3112	Е	1997 1998	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5 103.3	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5	98.5	98.5	98.5	103.0	98.9
Folding boxes, including set-up	boxes		400.0	404.0	400.7	400.0	404.0	100.0	100.0	102.0	100.7		pliantes, i		
P2586 18 42 01 3114	E	1997 1998	102.2 108.2	101.0 107.9	102.7 106.7	102.9 107.1	104.2 107.2	106.2 106.7	103.6 106.8	103.2	103.7	107.6	107.4	106.1	104.2
Corrugated boxes & cartons		1057	400.0	1010	1100	447.4	110.5	110.5	410.5	110.0	100.0		cartons e		
P2587 18 42 01 3115	Ε	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5 132.9	119.0	126.2	128.6	129.9	131.8	122.4
Drums, cans, cannisters, paper		1997	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	Ton 110.7	nelets et c	ontenants 110.7	en papie 110.7
P2588 18 42 01 3116	E	1998	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3						110.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity	Aggregation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other containers for bev	erages and foo	d 1997	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Auti 110.9	re contena 110.9	nts pour 110.9	aliments 110.9	et boissoi 110.
P2589 18 42 01 3	117 E	1998	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.
Paper consumer product P2590 18 42 02	ots 100%	1997 1998	110.7 111.0	110.4 109.8	108.8	108.6 111.7	108.9 110.1	108.8 111.3	108.7 110.6	110.0	109.9	roduits du 109.9	110.5	d'usage o 111.2	domestiqi 109.
		1330	111.0	103.0	110.5	111.3	110.1	111.0	110.0		Dro	duits hygi	óninuae à	hace do	fibra toyti
Textile hygiene products P2591 18 42 02 3		1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 112.0	109.3 111.4	108.8 112.2	108.8 112.4	110.3	112.4	111.0	110.4	112.1	109.
Paper towels		1007	440.7	440.7	440.0	447.0	440.0	1100	1100	1107	110.0	100.0	120.1		suie-mair
P2592 18 42 02 31	123 E	1997 1998	116.7 120.5	116.7 119.4	116.9 118.7	117.0 120.5	116.6 120.7	116.6 120.7	116.6 121.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	117.
Toilet paper															hygiéniqu
P2593 18 42 02 31	124 E	1997 1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	125.4 126.1	125.7 125.8	125.4 126.5	125.2 125.2	126.0	126.2	126.7	126.7	127.2	126.
Facial tissue														Papiers-	-mouchoi
P2594 18 42 02 31	125 E	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9 121.5	113.0 121.5	116.3	116.2	116.0	116.7	123.5	116.
Sanitary napkins, diaper				110.5	110.1		710.0			San	riottoe at t	ampons h	vaiániaua	e at cour	hoc nani
		1997	91.9	91.0	87.8	88.0	88.0	88.5	88.5	88.9	88.0	88.1	89.6	88.3	88.
P2595 18 42 02 31		1998	90.0	88.0	89.5	92.2	86.5	89.4	87.5						
Paper table napkins, tab	le-cloths	1997	105.0	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	Serviette 102.8	es de tabl 103.2	e en papio 105.
P2596 18 42 02 31	127 E	1998	102.8	102.9	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6						
Other paper products		1997	128.8	129.3	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	Autres 128.0	produits 127.5	du papie 128.
P2597 18 42 03	78%		127.0	127.0	127.3	127.0	127.0	127.1	127.1	120.0	127.2	127.0	120.0	127.0	120.
Moulded pulp products		1007	400.4	100.0											âte moulé
P2599 18 42 03 31	120 E	1997 1998	103.1 103.0	102.9 103.0	103.0 102.9	103.0 103.0	102.9 103.0	102.9 103.1	102.9 103.1	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Paper plates, drinking cu	ıps											A	ssiettes e	t gobelets	s, en papi
P2600 18 42 03 31	121 E	1997 1998	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4	116.4	120.3	120.3	120.3	117.
Envelopes, printed or pla											En	veloppes e	n nanier	imprimác	ac ou unic
P2602 18 42 03 31		1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2 141.7	140.2	140.2	140.2	139.6	139.6	139.6	141.
		1930	133.0	133.0	135.0	140.5	140.5	141.7	141.7						
Gummed paper and tape		1997	128.7	128.7	128.7	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	Rเ 129.0	iban adhé 129.0	sif et pap 129.0	ier gomm 128.
P2609 18 42 03 35		1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0						
Converted paper, treated		1997	126.5	126.6	126.5	126.7	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	Papi 127.4	er transfo 127.4	ormé, trai 127.
P2610 18 42 03 35	596 E	1998	127.4	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4					, , , , ,	,,,,,
Converted aluminum foil		1997	124.0	126.6	1267	106.0	1000	107 1	407.0	100.0		pier d'alur			
P2615 18 42 03 46	581 E	1998	126.9	126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1 127.0	127.0 127.1	126.6	126.6	126.6	126.8	126.8	126.
Loose leaf binders and p	parts	4007										Relieurs	de feuille	es mobile	s et pièce
P2618 18 42 03 90	015 E	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6	114.6	116.2	116.2	116.4	115.
Converted paper, gumed	l, waxed or prin	ted									Pani	er transfo	mé nom	má nirá r	ou imprim
P2622 18 42 91 00	001 65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1 128.5	127.3 127.9	127.8 127.9	127.8 127.9	127.6 127.9	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	127.
Office and stationery sup						121.0	121.5	121.5	127.3				-41		4-1
P2623 18 42 91 00		1997 1998	148.3	148.3	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	142.2	eterie et 1 142.2	ourniture 142.2	de burea 143.
PRINTING AND PUBLISH		1330	142.2	142.2	142.2	142.6	142.6	143.1	143.1						
		1997	124.6	125.0	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.4	127.3	IMPR 127.9	128.2	T EDITIO
P2624 19	52%	1998	129.5	129.5	129.4	130.5	131.0	131.3	131.5						
Printing and publishing	matter	1997	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	110.1	110.0	110.0				publicatio
P2626 19 43 01	72%	1998	122.5	122.8	122.5	122.9	123.2	123.5	119.1 123.7	119.8	119.8	119.9	120.6	120.9	119.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr				- uy							de pro				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Newspape P2627	19 43 01 8910	E	1997 1998	117.7 122.3	118.3 122.3	118.3 122.3	118.5 122.4	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau: 118.5
Magazines	and periodicals													Re	evues et	périodique:
P2628	19 43 01 8920	Е	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3 117.8	114.3 117.8	114.3 117.8	116.0	116.0	116.0	116.0	116.6	115.0
Commerci	al printing													lmp	rimés co	mmerciaux
P2633	19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.6	129.8 134.4	130.7 134.4	131.6 135.9	130.9 136.6	130.9 136.9	131.9 137.1	131.8	132.9	132.7	133.3	133.5	131.6
Tags and	labels, printed or plair	n											E	tiquettes,	imprimé	es ou unies
P2634	19 43 02 3122	Е	1997 1998	111.9 111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9	111.9						
Business	accounting records, in	ncluding	blueprints									Document	s pour la	comptabil	ité d'aff	incl. plans
P2638	19 43 02 8992	E	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3 176.0	170.6	174.2	172.6	172.6	172.5	171.3
Newspape	rs, magazines & perio												امل	ırneaux, re	vues et i	nériodiques
P2641	19 43 92 0001	100%	1997 1998	115.9 119.8	116.3 119.8	116.3 120.1	116.5 120.1	116.6 120.2	116.6 120.2	116.5 120.2	117.3	117.4	117.4	117.7	118.0	
	mphlets, maps & pict						720.7	720.2	720.2	120.2		Livre	es hroch	ures, mapp	ne mondo	et imanes
P2642	19 43 92 0002		1997 1998	121.9 127.4	121.7 128.3	122.2 127.0	123.6 128.1	122.9 128.9	123.7 129.7	123.7 130.1	124.4	124.2	124.5	125.8	126.1	123.7
	METAL PRODUCTS	2170	1330	121.4	120.5	127.0	120.1	120.5	123.7	130.1			BBODIII	TS METAL	I INITES I	DOIMAIDE
P2643	20	020/	1997	122.5	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	127.2	126.1	124.9	127.1
		93%	1998	124.2	123.3	122.0	123.8	121.8	120.2	121.3				D	de to a	4 4- 111-
	steel products	000/	1997	122.5	122.6	123.2	123.7	123.7	124.0	124.2	125.4	125.3	125.3	125.3	125.2	t de l'acie 124.2
P2644	20 45	92%	1998	125.9	126.0	125.8	126.1	126.2	126.2	126.2						
-	teel products		1997	124.9	125.0	125.4	125.8	125.9	126.3	126.6	128.0	<b>Produ</b> 128.0	its d'acie 128.2	r de prem 128.0	i <b>ère tra</b> n 127.8	sformation 126.7
P2645	20 45 01	91%	1998	128.2	128.3	128.3	128.3	128.4	128.1	128.1						
Sheet, stri	p & plate, carbon ste	el, hot ro	1997	133.9	134.0	134.2	134.5	135.0	135.0	135.5	Feuilles 136.7	, feuillards 136.4	et tôles of 137.0	d acier ordi 136.9	in., lamir 136.6	nés à chaud 135.5
P2655	20 45 01 4434	Е	1998	136.4	136.3	136.6	136.6	137.0	137.1	137.1						
Plates, sh	eet and strip, alloy ste	eel	1997	107.7	108.2	108.6	109.6	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	Fe 109.4	uilles et fei 107.4	uillards,	d'acier allié 108.6
P2656	20 45 01 4435	Е	1998	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7						
Flat iron 8	steel, carbon steel, o	cold redu	1997	123.1	123.0	123.2	123.3	123.1	123.1	124.6	126.3	126.0	uilles d'ad	cier ordina 125.5	ire, lamir 125.6	nées à froid 124.4
P2657	20 45 01 4436	E	1998	125.8	125.8	125.7	125.7	125.7	125.8	126.3	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	127.7
Sheet & s	trip, steel, tin or coate	ed with zi		110 /	110/	118.4	110/	118.4	120.0	120.3	121.7	eilles et fe	uillards o	d'acier, fer 121.7	blanc ou 121.7	galvanisés 120.1
P2658	20 45 01 4438	Е	1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	121.7	118.4 121.7	121.7	121.7	122.0	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	120.1
Other stee	sheet and strip, coa	ted												et feuillards		
P2659	20 45 01 4439	Е	1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2 115.1	114.2 115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.1
Concrete	reinforcing bars includ	ding fabr	icated					1						pour le bé		
P2662	20 45 01 4425	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3 143.5	140.0 142.0	140.4 140.8	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
Concrete	reinforcing bars, unfal	bricated										Barres d	'armature	pour le bé	eton, nor	travaillées
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1997 1998	139.6 143.4	141.1 143.5	141.1 143.5	141.7 143.5	139.3 143.5	140.0 142.0	140.4 140.8	141.0	142.8	143.4	143.4	143.4	141.4
	s and rods, carbon ste										Autre	s barres et	tiges, d'a	acier ordin	aire, incl	travaillées
P2665	20 45 01 4427	100%	1997	114.6 125.0	114.5 125.6	116.9 125.6	117.7 125.6	119.3 125.6	119.4 125.5	119.4 125.5	124.3		124.3	124.3	124.3	120.3
				120.0	120.0	120.0	120.0		120.0	120.0		Autres bar	res d'aci	er ordinair	e Jaminé	ies à chauc
P2666	and rods, carbon ste 20 45 01 4427 10		1997	113.9 126.9	113.9 127.6	116.7 127.6	118.6 127.6	120.3 127.6	120.5 127.5	120.5 127.5	126.1		126.1	126.1	126.2	121.3
			1998 ———————————————————————————————————	120.9	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.3		Autroc he	rroc d'a	niar ordina	iro Inmir	náns à frais
	s and rods, carbon ste		1997	118.7	118.2	118.2	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	cier ordina 112.7	112.7	114.1
P2667	20 45 01 4427 20 dexes for the most		1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4						h -4-3-1

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (	1992=10	U)	
-				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Bars and I	rods, alloy steel		1007	400.0	400.0	400.0	4045	1047	1040	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres et	t tiges, o	d'acier alli 124.
P2668	20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.3	122.9 124.8	123.6 125.0	124.5 125.0	124.7 125.1	124.3 125.1	124.4 125.1	124.4	124.2	124.3	124.1	124.0	124.
Bars and	rods, alloy steel, hot	rolled	1997	121.5	121.5	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	Barres, 123.0	d'acier allié, 122.8	laminé 122.8	es à chau 122.
P2669	20 45 01 4429 10	E	1998	123.2	123.7	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9						
Bars and I	rods, alloy steel, cold 20 45 01 4429 20	finished E	1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6 129.3	129.6 129.2	129.6 129.2	129.4	128.9	Barres 129.0	d'acier alli 128.8	é, lamin 128.3	ées à froi 129.
			1330	120.0	120.0	125.0	120.0	120.0	120.2	120.2				Ting	uv at tu	bes d'acie
P2671	and tubing 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 120.3	119.6 119.9	120.6 119.9	120.3 119.8	120.3 120.5	120.1 120.0	119.6	120.1	119.9	120.1	120.4	120.
Mechanica	al steel tubing															es, d'acie
P2672	20 45 02 4452	Е	1997 1998	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3 136.7	136.3 136.7	136.7 136.7	136.7 136.7	136.7 136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.7	136.
Other pipe P2673	20 45 02 4454		1997 1998	121.9 121.7	122.1 122.0	122.1 121.2	122.5 120.8	122.4 120.8	122.3 121.1	122.0 120.2	120.6	Autres 1 121.7	tuyaux et 1 121.2	ubes, d'acid 121.4	er ordina 121.6	aire et alli 121.
Line pipe,	transport of natural (	gas and c	oil 1997	108.7	108.4	108.6	112.5	112.3	112.5	112.2	112.7	Tuyaux po	ur le trans 112.2	sport du ga	z nature 112.6	l et pétrol
P2674	20 45 02 4456	E	1998	112.6	110.9	110.4	110.5	110.6	111.5	111.5						
Other oil o	20 45 02 4457	Е	1997 1998	123.5 125.0	122.6 126.3	124.5 128.1	122.8 130.8	121.8 129.3	121.7 132.1	121.8 132.1	124.2	Autres pro 123.5	duits en a 124.2	cier, pour cl 125.6	126.1	nétrolifére 123.
Iron and s	teel foundries													Fonderie	s de fer	et d'acie
P2676	20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 119.3	114.3 119.8	114.4 120.8	115.0 121.2	115.8	115.3	114.0	114.7	115.1	114.
Steel cast			1997	117.8	116.3	118.1	117.7	118.0	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	Moula 118.7	ges d'acie
P2677	20 45 03 4493	E	1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	121.3						
Grey iron P2679	and municipal casting 20 45 03 4495		1997 1998	122.6 128.5	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	124.3 129.9	129.0 129.9	129.0	Fonte gris 129.0	se et de m 124.3	oulage pour 124.3	r voirie 124.3	municipal 124.i
	castings, including e						120.0	120.0		120.0		Autro	e moulan	s de fonte,	inel b	no-motor
P2682	20 45 03 4499		1997 1998	109.1 118.7	109.6 119.1	110.3 117.2	112.1 119.8	111.1 120.4	111,1 121.8	110.7 122.4	111.7	110.8	110.5	111.9	112.4	110.
	gs, iron and steel	_	1997	111.0	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1	115.1	laccords o	e tuyauterie 111.9	e, de fer 111.9	ou d'acie
P2683	20 45 03 4674	E	1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	112.0	112.0						
Ferro-alloy P2684	ys 20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 104.9	103.5 104.9	102.0 102.5	102.0 104.2	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0	102.0	99.9	99.9	Fer 103.1	ro-alliage 102.
Pig iron a	nd steel ingots													Lingo	ts de fe	r et d'acie
P2685	20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6 130.1	126.6 130.3	126.6 130.4	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.
Steel bloo	ms, billets and slabs												Bloor	ns, billettes	et bran	nes d'acie
P2686	20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 146.8	142.7 146.9	143.4 146.6		142.5 142.6	143.0 142.3	142.9	143.4	143.9		144.9	143.
Steel bars	and rods													Bar	res et ti	ges d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 130.3	125.0 130.4	125.8 130.3	125.9 130.4	126.1 129.9	126.3 129.6	128.9	129.3	129.5		129.4	126.
Cast iron	pipe and steel pipe fit	tings						· ·				Tuvaux	en fonte	et raccords	de tuva	ux en acie
P2688	20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1 111.1	117.3 111.1	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3 113.2	120.5 113.2	120.5	120.5	116.5	116.5	116.5	117.
Bars, hot	rolled, steel		1007	1101	110.4	1100	442.2	40						rres d'acier,		es à chau
P2689	20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.9	116 1 126.5	118.3 126.5	119.8 126.5	121.1 126.5	121.2 126.5	121.2 126.4	125.2	125.2	125.2	125.2	125.2	121.
Bars, cold	20 45 91 0007	100%	1997 1998	122.6 119.1	122.2 119.8	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	arres d'acie 119.2	r, lamin 119.0	ées à froi 120.
	dexes for the most					119.8	119.5	119.6	119.6	119.9						

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg	regatio	ons (1992	2=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various type P2691 20 45 91 0008	es 100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	119.6 121.3	119.9 121.5	121.3	121.3	Feuille 121.3	s et feuill 121.3	ards de ( 121.3	divers type 119.
Iron castings and steel pipe fil	ttings	1997	109.4	109.8	110.5	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	Moula 111.3	ges de fon 110.7	te et racco	ords de t 112.3	uy. en acio 111.
P2692 20 45 91 0009	100%	1998	117.4	117.7	116.0	118.8	119.4	120.6	121.1						
Aluminum products P2693 20 46	96%	1997 1998	135.9 146.9	141.0 143.3	143.6 139.6	148.4 140.1	145.5 138.8	146.8 137.9	145.7 140.6	148.0	151.5	148.6	<b>Prod</b> 150.8	uits de 1 150.3	'aluminiu 146.
Primary aluminum products P2694 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.5	155.5 142.2	154.2 146.3	<b>Prod</b> i 157.2	160.6	luminium, 156.9	<b>de prem</b> 159.5	i <b>ère tran</b> 158.6	sformatio 154.
Secondary aluminum product	s									Proc	luits de l'	aluminium	. de seco	nde tran	sformatio
P2699 20 46 02		1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5 133.5	136.5 133.3	136.1	141.5	139.3	141.0	140.7	137.
Manufactured aluminum proc P2702 20 46 03	lucts 100%	1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.8	122.7 125.0	123.2 125.8	123.0 126.2	125.3	126.9	Produits de 126.4	127.5	i <b>um, ma</b> 128.4	nufacturé 123.
Aluminum castings and forgin	gs	1997	114.1	114.7	115.6	118.2	117.1	117.3	116.8	119.8	120.1	Moula: 119.7	ges et for 121.6	geages d 122.2	'aluminiur 118.
P2703 20 46 03 4528 Other aluminum structures sh	E apes & ex		120.1	120.4	117.9	119.7	120.2	121.8	122.4	124.0		ofilés de c			
P2704 20 46 03 4529	100%	1997 1998	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7 132.8	134.9	138.8	138.2	137.9	139.1	134.
Hollow profiles & other P2707 20 46 03 4529 30	) E	1997 1998	X X	х	х	Profi: X	és creux X	et autres x	aluminiur						
Aluminum and aluminum alloy P2709 20 46 91 0001		gs 1997 1998	123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.5	130.2 129.4	129.6 129.5	130.5	Alu 133.7	minium et 132.5	alliages d 133.8	'aluminit 134.0	ım, moulé 130.
Copper and copper alloy proc		1997	118.0	118.0	123.9	121.4	128.5	130.8	118.9	112.3	Pr 107.3	oduits du o	uivre, et 103.2	d'alliagi 94.2	e de cuivr 115.4
P2710 20 47	97%	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4						
Primary copper products P2711 20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2	Produits 107.6	du cuivre, 108.9	de prem 103.2	ière tran 92.5	sformatio 116.
Copper and copper alloys, in p		1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	Profilés 107.6	d'affinage 108.9	de cuivre 103.2	& alliage 92.5	s de cuivr 116.
P2712 20 47 01 4511 Secondary copper products	E	1998	91.2	117.8	95.0	101.0	92.9	128.8	93.3	120.0	Produits 115.9	du cuivre	, <b>de seco</b> 112.3	nde tran	sformatio
P2713 20 47 02	100%	1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	105.5	105.5						
Manufactured copper product P2718 20 47 03		1997 1998	108.0 100.9	109.6 95.3	112.1 97.2	114.2 96.9	115.0 97.1	110.9 98.6	108.1 97.3	106.2	103.4	<b>Prod</b> : 103.0	ui <b>ts du cu</b> 101.0	ivre, ma 99.3	nufacturé 107.0
Bare copper wire and cable, u	nalloy	1997	128.7	125.3	122.4	122.4	122.3	119.5	119.5	119.5		ls et câbles 119.0		dénudé 114.2	s, non alli 120.0
P2720 20 47 03 4535		1998	113.4	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2						
Copper product castings, rolle P2724 20 47 91 0001		ruded 1997 1998	107.3 95.7	109.4 83.1	112.3 89.9	114.6 88.9	115.4 89.4	110.8 91.1	107.4 88.6	104.2	Produit 99.6	ts du cuivr 98.9	e moulés, 97.7	95.5	et refoulé 106.
Copper alloy product castings	, rolled an		112.2	112.0	115.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6	Produits 112.0	d'alliage d	u cuivre, 108.7	moulés, 106.4	lam. et re 113.4
P2725 20 47 91 0002	100%	1997 1998	112.3 107.3	113.0 107.4	115.4 107.4	108.9	108.2	108.6	108.9	110.0	112.0	111.5	100.7	100.4	113.
Nickel products P2726 20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6 85.0	117.5 89.8	118.6 81.8	107.4 73.7	105.0 72.4	111.3	101.8	104.5	96.8	Produit: 96.3	s du nicke 107.9
Other non-ferrous metal prod	ucts 88%	1997 1998	118.1 119.8	122.5 123.0	126.4 119.6	124.8 124.7	128.2 121.3	126.2 117.3	127.3 119.5	134.4	131.5	Autres p 125.2	roduits de 121.5	métal r 120.2	non ferreu 125.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commo	dity Aggregat	ions (199	12=100)				prou	uits ei	agreya	מווטווג		duits (1			
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
											Dec	dilán d'aff	nana da	mátauv	annuell
Primary refined n	on-ferrous metals	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 116.0	121.5 112.3	123.4 115.5	131.6	128.3	ofilés d'aff 120.7	115.6	114.4	121.
Refined zinc, inclu	uding secondary	1997	96.4	105.3	111.6	109.7	117.6	118.8	129.3	147.7	Pro 136.1	ofilés d'affi 115.1	nage de z 103.9	inc, incl. 99.0	
P2734 20 49	0 01 2560 E	1998	97.6	95.1	93.9	102.3	98.1	93.6	97.9						
	ys in primary forms 0 01 2563 E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8	108.1	Profilés d' 109.2	affinage d 102.9	or et d'a 97.3	Illiages d' 109.
Silver & platinum														Argei	nt et plati
	01 2564 E	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	140.
Other non-ferous i	metal refinery shapes						1015	105 7	400.0	404.0		d'affinage			
P2741 20 49	01 2570 E	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5 125.8	135.7 126.3	133.6 126.5	134.2	129.9	128.7	123.1	124.3	140.
Secondary metals	, alloyed (non-ferro	us) 1997	103.5	103.8	105.1	105.3	104.7	104.5	103.8	104.2	ofilés d'a 107.0	ffinage, de 107.3	métaux 108.5	(non ferr	eux) allie 105.
P2755 20 49	0 03 100%	1998	107.4	107.8	107.5	108.8	109.4	110.4	110.0	104.2	107.0	107.5			
Solders, (all forms P2756 20 49	s) I 03 4512 E	1997 1998	131.6 123.1	132.3 124.3	135.0 127.1	131.7 129.9	131.7 133.2	130.0 136.7	126.2 131.7	125.9	126.1	129.1	Soud: 132.5	res (tou 129.5	tes forme 130.
Manufactured pro	ducts, other non-fer	rous metals								Prod	uits man	ufacturés.	d'autres	métaux r	on ferre
P2759 20 49		1997	145.2 159.0	155.2 160.9	155.8 160.3	154.7 162.7	154.8 160.6	154.7 158.1	153.4 159.4	153.9	154.4	154.9	156.7	158.5	154.
Precious metal, ba	asic manufactured sh	apes									Р	rofilés sem	ii-ouvrés,	de méta	ux précie
P2760 20 49	04 4550 E	1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8 127.8	116.2 132.0	117.7	119.0	119.6	123.9	130.2	121.
Precious metal and	d alloys, primary for											x précieux			
P2763 20 49	91 0001 100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8 133.3	123.2 126.3	121.0 119.6	112.5 125.1	116.7	118.2	121.3	118.2	121.5	120.
Other non-ferrous	base metals	4007											métaux		
P2764 20 49	91 0002 100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3	127.5 129.9	123.4 129.6	121.0 126.2	121.8	126.6	122.6	129.3	131.3	122.
METAL FABRICATI	ED PRODUCTS	1007	440.4	440.0	4400	440.0	440.0	440.4	440.7	4400	100.1		MI-PRODI		
P2765 21	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.2	118.9 122.1	119.2 122.4	119.2 122.3	119.4 122.9	119.7 122.9	119.9	120.4	120.5	120.5	120.7	119.
Boilers, tanks and	d plates	1997	117.2	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	<b>Chau</b> 118.4	dières, ré 118.5	servoirs 118.8	et plaque
P2766 21 50	71%		119.3	119.4	119.7	119.6	119.8	119.9	119.9	110.4	110.4	110.4	110.5	110.0	117.
Power boilers & p	arts	1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Chau 107.2	dières de 107.2	puissand 107.2	e et pièci 107.
P2767 21 50	01 81%	1998	107.6	107.6	107.6	107.5	108.1	108.1	108.0		707.2	101.2	101.2	107.2	101.
Tanks and plates		1007	405.0	100.0	1000										les d'aci
P2770 21 50	0 02 62%	1997	125.9 129.5	126.0 129.8	126.3 130.2	126.4 130.1	126.3 129.9	126.4 130.1	127.8 130.2	128.1	128.1	128.3	128.4	128.8	127.
Tanks		1007	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	100.0							Réservoi
P2772 21 50	0 02 4621 E	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 125.7	123.3 125.7	123.3 125.7	123.3 125.7	125.0 125.7	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Fabricated structu	ural metal products										Prod	uits de ch	arpente, f	abriqués	, en mét
P2773 21 51	63%	1997 1998	126.2 130.2	126.4 130.6	127.0 130.6	127.1 130.8	126.6 130.4	126.9 130.8	127.2 130.7	127.2	127.3	127.6	127.9	128.7	127.
Structural shapes,	steel including fabri		465.5				7				Prof	ilés de cha	rpente, d'	acier, inc	l. travaille
P2775 21 51	01 4475 E	1997 1998	132.8 145.4	133.0 147.0	135.1 147.0	135.2 146.2	134.0 144.7	134.7 146.0	135.6 146.2	135.8	135.8	136.7	137.8	140.9	135.
Prefabricated met	tal building and stru		462.7								Bâtime	nts et ouvr	ages préf	abriqués	, en mét
P2776 21 51	02 25%	1997	126.6 130.6	126.9 130.9	127.2 130.9	127.4 130.7	126.8 130.5	127.0 130.5	127.4 130.2	127.3	127.8	127.9	128.1	128.6	127.
Prefabricated meta	al buildings	1997	100 5	100 5	100 5	1005	400 -	10					ments pré		
P2777 21 51	02 4687 E		122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr				ouity									iels, pai 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural met	al produ	ucts 1997	123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	utres pro	duits fabr	iqués de c 123.7	harpente 123.9	e, en méta 123.6
P2779 21 51 03	82%		123.8	123.9	123.9	124.9	124.8	125.1	125.1	120.7	120.0	120.7	120.7	120.0	120.0
Doors and windows, frames, m	etal	1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	Porte 124.0	s, fenêtres 124.0	et cadre 124.0	
P2780 21 51 03 4611	100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.1	124.0	124.0	124.0	124.0	124.1
Doors & frames, metal		1997	126.2	126.2	126.2	126.2	1000	1000	100.0	100.0	100.0	100.0			s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	Е	1998	126.2	126.2	126.2	126.5	126.2 126.5	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2	126.2
Windows & frames, metal		1007	400.0	100.0	1000	1000									s, en mét
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1997 1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0	119.6	119.6	119.6	119.6	119.9
Other structural and architectur	al metal											prod. en	métal pour	la struc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.3	122.2 125.0	122.3 125.5	122.5 125.5	122.6	122.6	122.8	123.0	123.7	122.4
Architectural metal products												Prod	uits métalli	iques d'a	ırchitectur
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	118.8
Other metal fabricated product	s											Autres p	roduits mé	talliques	fabriqué
P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.1	115.9 119.0	116.3 119.3	116.4 119.4	116.7 120.1	116.8 120.2	117.2	117.8	117.8	117.8	117.7	116.8
Stamped and pressed metal pr												Produits r	nétall., en	nhoutis e	t matricé
P2787 21 52 01	72%	1997 1998	113.1 116.2	113.2 116.3	113.9 116.1	113.5 116.6	113.4 116.7	115.3 117.1	114.4 117.3	115.0	116.7	116.6	115.8	115.8	114.7
	1270	1550	110.2	110.0	110.1	110.0	110.7	117.1	117.5				Toiture et	naraman	t an máta
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	Е	1997	121.2	121.5	123.6	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	127.4	127.4	124.8
	E	1998	128.3	128.3	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1			1-4-1			1
Roof deck & flooring, metal	_	1997	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	120.2	120.2	121.2	122.1	122.1	t couvertur 122.1	122.1	1, en meta 120.5
P2790 21 52 01 4614	E	1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1						
Culvert pipe, corrugated metal		1997	134.3	134.3	134.3	135.1	135.1	139.6	139.6	139.6	139.6	Tuyaux 139.6	de poncea 139.6	au, en m 139.6	étal ondul 137.5
P2793 21 52 01 4686	E	1998	139.6	139.6	139.6	144.6	144.6	145.0	145.0						
Cans and other metal containe	rs	1997	112.6	112.4	112.5	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.8	Boîtes et	113.2	ntenants 113.3	, en méta 112.8
P2795 21 52 02	100%	1998	116.2	116.2	116.1	116.2	116.1	116.3	116.4						
Cans, metal, food and non-food		1997	112.4	112.0	112.1	112.0	112.6	112.5	112.5	112.5	Boîtes er 112.4	métal, po 112.8	our aliments 113.0	s et autre 113.1	es produite 112.5
P2797 21 52 02 4624	E	1998	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116.0	116.0						
Wire and wire products		1997	114.7	115.0	115.4	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil e 117.3	t produits 117.4	de fils π 117.4	nétallique 116.3
P2799 21 52 03	99%	1998	117.4	117.4	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	117.0		117.0	111.7	117.4	770.0
Wire, excluding barbed uncoate	d carbor		400.0	400.0	400.0	105.5	105.0	105.0	1007	100.0			on recouve		
P2800 21 52 03 4462	E	1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6 128.8	125.5 128.6	125.9 128.6	125.9 128.7	128.7 128.7	128.9	128.9	128.9	128.9	128.9	126.8
Wire, steel, coated							,								, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0 120.7	121.1	121.3	121.3	121.3	120.7	120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners												écrous, vis		
P2807 21 52 03 4641	Е	1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	103.3 103.9	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.0
Nails, tacks and staples													Clous, broq		
P2808 21 52 03 4642	Е	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1 119.4	114.1 119.5	118.1 119.6	118.1	119.2	119.2	119.3	119.3	116.4
Welding electrodes and wire												Electrodes	de soudur	e, tiges i	ou bobine
P2810 21 52 03 4661	E	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114.8
Other steel, wire & wire rope													Autres f	ils et cat	oles d'acie
	1009/	1997	127.8	130.3	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3	133.3	133.3	133.3	134.3	132.7
P2811 21 52 03 4466  Note: Indexes for the most i	100%	1998	134.3	134.3								1			4:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Agg							prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hardwar P2814	e, tool and cutlery 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 117.3	114.4 117.4	114.4 117.9	114.6 118.0	115.5	115.6	<b>Qui</b> 115.7	ncallerie, 115.7	outil et 115.2	couteller 114.
	hardware	100%	1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3	Quincaller 119.6	ie à l'usage 120.4	des entr	epreneur 116.4	s en cons
P2815	21 52 04 4643	Е	1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	121.7						
Dies, mo	ulds and cutting and		tools 1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 121.7	118.2 121.9	118.1 122.3	118.0 122.5	118.4	Matrices, 118.4	moules et 118.3	outils tra 118.8	nchants 118.9	et à profil 118.
			1000	110.2								Outils	tranchants	et de jarr	lin non r	mécaninu
P2819	ls & garden implemer 21 52 04 7513		1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7 113.7	113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.
Heating	equipment			440.6	1105	444.5	444.5	4454	445.4	445.0	445.0	445.0	445.0			chauffag
P2821	21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.6	115.1 116.6	115.1 116.6	115.3 116.8	115.3	115.3	115.3	115.7	115.7	114.
	poilers & parts		1997	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	Chaudièr 109.9	es de chai 109.9	iffage, gé 109.9	nérateurs 109.9	de vapei 109.
P2822	21 52 05 6511	E	1998	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9						
Warm air P2824	furnaces, (all types) 21 52 05 6513	E	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5	103.5	Fouri 103.5	naises à a 103.5	ir chaud, 103.5	tout geni 103.
Parts for	heating equipment 21 52 05 6526	F	1997 1998	113.1 122.8	113.1 122.8	113.1 122.8	114.6 122.8	114.6 122.8	114.6 122.8	114.6 122.8	122.8	122.8	Pie 122.8	ices de m 122.8	atériel de 122.8	chauffag
			1330	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	722.0		Mad	ávial da al			
P2830	g fixtures and valves 21 52 06		1997 1998	128.4 134.6	129.0 137.5	129.1 137.3	132.0 137.8	131.9 137.9	131.9 141.3	132.1 141.3	132.2	134.3	ériel de pl 134.3	134.5	134.5	132.
Valves, ir P2831	on and steel body 21 52 06 4671	Е	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6 115.8	113.0 116.0	113.4	113.4	Va 113.3	lves, à co 113.7	rps de fe 113.9	er et d'aci
Valves n	on-ferrous metal												\	alves, en	métaux i	on ferrei
P2832	21 52 06 4672	Е	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3 118.2	117.4	117.4	117.4	117.6	117.7	116.
Plumbing	fixtures, metal or m	etal-enam		110.0	110.0	110.0	110 /	110.4	110.4	140.4	440.4		ticles sani			
P2835	21 52 06 6711	Ε	1997 1998	112.2 113.6	112.6 114.1	112.6 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.
Plumbing P2836	21 52 06 6714		1997 1998	103.9 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Arti 104.6	cles sanita 104.6	ires et rai 104.6	cords, e	n plastiqu 104.
				104.0	104.0	104.0	104.6	104.6	104.6	104.6						
P2837	21 52 07	58%	1997 1998	112.2 115.7	113.4 116.0	113.5 115.9	114.1 116.1	114.0 116.5	113.7 116.8	113.6 117.3	113.9	114.0	113.9	fabriqué 114.1	114.6	tal, n.d.a 113.
Sheet me	etal shapes, fittings ar	nd sidings		440.7	1100								de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	1997 1998	112.7 116.5	112.8 116.7	113.8 116.4	113.1 117.0	112.9 117.1	115.3 117.6	114.0 117.9	114.6	117.1	116.9	115.9	116.0	114.
Kitchen ı	utensils														stensiles	de cuisir
P2851	21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 115.4	114.2 115.4	114.2 117.3	114.2	114.2	114.3	114.3	114.3	114.
Wire & w	vire rope, of steel									717.0			File	et cables	mátallia	une d'ani
P2852	21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.1	126.0 127.0	126.0 127.1	126.0 127.2	127.2 127.2	127.2	127.2	127.2	127.2	127.3	126.
Wire fen	cing, screening and n								121.2	121.2			24 4-	-1111- 4-111-	4 471-4	(4
P2853	21 52 91 0004	100%	1997 1998	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	118.0 121.0	119.2 121.0	119.2	120.8	ôture en tr 121.0	121.0	121.0	s, en met 119.
Bolts, nu	its, screws, washers												Bou	lons, écro	nis vis e	t rondelle
P2854	21 52 91 0005	100%	1997 1998	106.0 108.1	106.0 108.1	106.0 108.5	106.1 108.5	106.1 108.5	106.1 108.6	107.7 108.6	107.7	108.1	108.0	108.1	108.1	107.
	equipment, warm air,	Ŭ	1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	Matériel 104.0	de chauffa 104.0	ge à air cl 104.0	naud, exc 104.0	l. conduit
P2855	21 52 91 0006	100%	1998	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3	104.3	. 54.0	134.0	104.0	107.0	104.0	100.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

anu C	ommodity Agg	regation	ons (198	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Fuel burn	ning equipment		1007	110.4	110.4	440.7	110.7	440.7	440.7	445.0	445.0	445.0	445.0			combustio
P2856	21 52 91 0007	99%	1997 1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	115.0 121.1	115.0	115.0	115.0	118.9	118.9	114.
Valves P2857	21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5 114.7	112.7 114.2	113.5 115.6	113.2 115.8	113.2 116.1	113.6 116.3	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	Valve 113.
	ngs, plumbing fixtures					11112		110.0		110.0	D,	oppords de	tuyauteri	articles	nanitaira	n on mát
P2858	21 52 91 0009	100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8 186.1	164.8 186.1	172.1 186.1	172.1 186.1	172.1 195.2	172.1 195.2	172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	172.
	ERY AND EQUIPMENT								100.2	100.2				MACH	INFS FT	MATÉRIE
P2859	22		1997 1998	110.0 112.4	110.5 112.7	110.8 112.3	111.2 112.8	111.1 112.9	111.1 113.2	111.2 113.3	111.4	111.3	111.2	111.6	111.9	111.
Agricultu	ral machinery															s agricole
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 125.2	120.4 126.0	120.4 126.0	120.6 126.2	120.9 126.4	120.9 126.6	121.4 126.6	122.4	122.4	123.0	123.7	124.9	121.
Tractors	& parts		1997	114.3	114.6	114.8	115.4	115.3	115.3	115.2	115.5	115.5	117.6	118.2	Tracteur 119.0	s et pièce
P2861	22 53 01	100%	1998	119.3	119.4	118.8	119.4	120.2	120.6	120.9	110.0	110.0	117.0	110.2	115.0	110.
Crawlers	tractors & accessorie	S	1997	112.2	113.3	114.1	114.4	111.2	111.2	111.1	111.3	111.3	Tracte 111.3	urs à cher 111.9	nilles et a	accessoire 112.
P2863	22 53 01 5514	E	1998	112.6	112.7	112.4	112.7	112.8	113.0	113.1		111.0	711.0	111.5	111.5	112.
Other ag	ricultural machinery		1997	121.0	122.6	122.6	122.6	123.1	123.1	123.9	125.1	125.1	125.1	Autres 1 125.9	nachines 127.2	s agricole
P2866	22 53 02	96%	1998	127.5	128.5	128.8	128.9	128.9	128.9	128.9						
	ricultural machinery &		1997	113.4	115.2	115.2	115.2	116.6	116.6	116.6	117.3	Autr 117.3	es mach. ( 117.3	et matériel 118.1	agricole 118.2	s et pièce 116.
P2870	22 53 02 5428	E	1998	119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9						
Other agi	ricultural production, i	machiner	y & equipm 1997	ent 124.8	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	128.1	129.5	Autres n 129.5	nach, et m 129.5	atériel de 130.1	producti 131.6	on agricol 128
P2871	22 53 02 5414	100%	1998	131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3						
Haying m			1997	111.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	Machii 119.0	ne de fena 119.0	ison, anda 119.0	ineuses 8 120.6	andm 120.6	oisoneuse 117.
P2875	22 53 02 5415	100%	1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3						
	iustrial machinery		1997	109.3	109.7	110.0	110.5	110.3	110.3	110.4	110.5	110.5	110.3	utres mad 110.7	110.9	dustrielle 110.
P2878	22 54	89%	1998	111.4	111.6	111.2	111.7	111.9	112.2	112.3						
Material P2881	handling equipment 22 54 02	100%	1997 1998	107.9 109.1	107.8 109.2	107.9 109.4	108.2 109.6	108.4 109.6	108.3 109.6	108.3 109.6	108.3	108.3	108.3	Matér 108.4	108.5	anutentio 108.1
	s and conveying syste				103.2	103.4	100.0	100.0	100.0	100.0		Convove	eurs et ens	embles co	nvoveur	s et nière
P2882	22 54 02 5111	E	1997 1998	107.9	107.9 109.0	107.9 109.3	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9
Hoisting	machinery and parts													Machines	de levag	e et pièce
P2883	22 54 02 5131	E	1997 1998	115.6 118.0	115.6 118.6	115.6 118.6	116.8 118.6	117.7 119.0	117.7 119.0	117.7 119.0	117.7	117.7	117.7	118.0	118.0	117.
Industria	l trucks, tractors & pa	rts											hariots et 1			
P2884	22 54 02 5141	Е	1997 1998	102.1 103.1	102.1 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.6 103.1	102.6 103.1	102.6	102.6	102.6	102.6	103.1	102.
Other ma	terial handling equipn	nent & pa											Autre maté			
P2885	22 54 02 5194	Е	1997 1998	104.7 104.2	103.6 104.2	103.6 104.2	105.1 104.6	105.1 104.6	103.9 104.6	103.9 104.6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Printing	& publishing machine	ery & equ		445.0	445.7	440.4	440.0	447.0	4474	440.7			et matérie			
P2886	22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7 122.9	116.4 120.4	118.0 121.9	117.2 122.5	117.1 123.6	116.7 124.2	117.7	117.8	117.5	118.8	119.3	117.
Metalwo	rking machinery and	equipme		105.5	125.6	140.1	140.7	140.2	1/0.2	140.2	140.6	Machines 138.1	et matéri 138.0	el pour tra	availler I 138.7	les métau 138.
P2890	22 54 04	95%	1997 1998	135.5 139.7	135.6 139.8	140.1 139.8	140.7 140.2	140.3 140.4	140.3 140.7	140.2	140.0	130.1	130.0	130.3	130./	136.
Construc	tion machinery and e	quipmen		115.0	117.4	117.6	1176	1176	117.6	117.6	117.8	117.9	Machines 118.0	et matér 118.3	iel de co	nstructio
P2893	22 54 05	100%	1997 1998	115.0 118.0	117.4 118.0	117.6 118.0	117.6 122.5	117.6 122.4	122.4	122.4	117.0	117.8	110.0	110.3	110.3	117.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	gatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Mobile earth moving & allied equi		1997	115.8	119.7	119.7	119.7	119.6	119.6	119.7 126.7	119.7	latériel m 119.7	obile de te 119.7	rrassemen 120.1	t, access 120.2	. et pièce 119.
P2894 22 54 05 5220		1998	119.6	119.6	119.6	126.7	126.7	126.7	120.7					/hátan a	t acabalt
Mixing & paving equipment (conc P2895 22 54 05 5225		1997 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	118.0	118.0	malaxage 119.5	119.5	119.5	117.
Sweepers & snow removal equipm		1997	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Balayeuse	s et matér 111.8	iel de dé 111 8	neigeme 111
P2896 22 54 05 5229	Е	1998	х	Х	Х	Х	Х	X	Х						
Other general purpose machinery	y and		115.1	115.3	115.4	115.8	115.7	115.6	115.9	116.0	Autres n 116.1	nachines e 115.5	t matériel 115.7	, d'usage 115.8	e commu
P2897 22 54 06	94%	1997 1998	116.5	116.8	116.5	116.7	116.8	116.9	116.9	110.0	710.1	110.0		710.0	.,,
Ball bearings, roller bearings													lements à		
P2899 22 54 06 5042	E	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	139.1 141.0	139.1 141.6	138.9 141.9	139.4	139.4	139.3	140.0	140.2	139.
Hydraulic power transmission equ		1997	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5 122.8	119.8 122.8	119.8	atériel de 119.8	transmiss 119.8	ion de pui 119.8	ssance h 119.8	ydrauliqu 119.
P2901 22 54 06 5044		1998	122.0	122.8	122.8	122.8	122.8	122.0	122.0		8 - 4 f - 1 - 1 - 1				
Mechanical power transmission en P2902 22 54 06 5045		ent 1997 1998	115.2 116.2	115.2	115.2	e transmis 115.2	115.2	115.2	mecaniqi 115.						
Industrial furnaces, kilns and over	ns	1007	110.0	1100	1100	1100	110.0	110 2	110 2	1100	1100	Fourneau 118.3	ux, étuves		industrie
P2903 22 54 06 5050	Е	1997 1998	118.3 118.3	118.3	118.3	110.3	118.3	118.3	110						
Fans, blowers, industrial & parts		1997	112.6	112.6	112.6	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	Ventil 116.0	ateurs et s 116.0	ouffleurs in 116.0	ndustriel: 116.0	s et pièce 115
P2906 22 54 06 5074	Е	1997	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110
Packaging machinery & parts P2907 22 54 06 5091	E	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2 113.4	109.2 113.9	109.4 114.1	109.8	110.5	Mac 110.4	hines à en 110.9	npaquete 111.0	r et pièce 109.
Other machinery classified by fund						7.0.2					Autroc	nachines el	accáac na	r fonction	n et nièce
		1997	114.7	114.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	nachines cl 115.7	115.7	115.7	115
		1998	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7						
Refrigerated enclosures P2913 22 54 06 6536	E	1997 1998	100.0 99.9	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0	100.0	100.0	eintes et c 100.0	100.0	retriger 100
Other air conditioning and refriger	ration	equipment									Διι	tre matérie	l de climat	isation e	t do réfri
P2916 22 54 06 6543		1997 1998	102.9 103.0	102.9 103.1	102.9 102.8	102.9 103.1	102.9 103.2	102.9 103.4	102.9 103.5	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102
Parts, air conditioning and refrige	ration											our matérie			
P2917 22 54 06 6544	Е	1997 1998	110.9 115.7	111.0 115.8	111.3 115.2	112.3 115.7	112.0 115.9	112.0 116.3	114.5 116.5	114.9	114.9	114.8	115.2	115.4	113.
Scales and balances		1007													et balanc
P2918 22 54 06 7066	Е	1997 1998	96.4 96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96						
Industrial pumps													F	ompes,	industrie
P2922 22 54 06 5080 10	Е	1997 1998	121.8 123.5	121.8 123.5	121.8 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0	122.0	122.0	122.0	122.8	122
Pumps household use													Pompes, d	'usage d	omestia
P2923 22 54 06 5080 20	Е	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 98.9	99.0 98.9	99.0 98.9	98.2 98.9	98.2 98.9	98.2	97.9	98.2	98.2	98.2	98
Fans and power ventilators, electr	ric	1007	400.0	100.5	462.5	40									électrique
P2924 22 54 06 6920	Е	1997 1998	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	107.6 109.9	107.6 109.9	107.6 109.9	107.9	107.9	107.9	109.9	109.9	108
Other specialized machinery and	d equip									-	lutres ma	chines et	matériel	d'usane	spécialis
P2927 22 54 07	90%	1997 1998	114.1 116.7	114.7 116.8	115.0 116.1	115.4 116.4	115.3 116.5	115.2 116.8	115.7 116.9	115.9	116.0	115.9	116.2	116.6	115
Woodland log handling and tree h	narvest	ting equipme	ent & parts								Matériel	forestier de	manut e	de réco	lte du bo
P2928 22 54 07 5191	E	1997 1998	122.4 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	132.3	126
Note: Indexes for the most re-								132.3	132.3						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

				ounty											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
g & earth boring mac 22 54 07 5211	hinery :	and parts 1997 1998	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5 104.7	103.8	104.2 105.0	104.0 105.2	103.7 105.4	103.9	Machines 103.9	à perforer 103.9	le roc et fi 104.1	orer le so 104.1	ol et pièce 103.8
rrving and ore dressi	na mac	chinery & part	S							Mach.	d'exploitat	ion des mi	nes et du	traite de	es minerai
22 54 07 5214	Ε	1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6	119.6	119.6	119.6	119.4	119.4
d woodworking machi	nery &		404.7	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0							
22 54 07 5251	Е	1997	121.7	122.0	122.2	122.2	122.2	120.0 121.0	120.0 121.0	120.0	120.4	120.4	120.7	119.7	121.0
per industries machin	nery &														s et pièce:
22 54 07 5253	Е		125.4 128.6	125.4 128.6	125.4 124.7	125.4 124.7	125.4 124.7	125.4 124.7	128.6 124.7	128.6	128.6	128.6	128.6	128.6	127.0
cts industry machiner	y & eq														
22 54 07 5281	Е	1997 1998	104.9 107.8	104.9	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.0
al industry machinery	and ed														
22 54 07 5298	Ε	1997 1998	113.4 117.9	113.8 118.2	114.4 116.6	116.0 118.0	115.2 118.6	115.1 119.7	114.7 120.2	115.7	115.8	115.5	116.7	117.1	115.3
sewage treatment equ	ipment										Matéri	el de traite	ment des	eaux et	eaux usée:
22 54 07 7215	Е	1997 1998	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 102.7	102.7 102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	101.7
le maintenance & rep	air equ	ipment includ	ing aircra	ft								Matériel	d'entretien	n, autos (	et aéronef:
		1997	109.2	110.0	110.0 105.3	109.9 105.4	109.9 105.4	109.9 105.6	109.9 105.6	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
											Machine	es à travail	ler le caou	itchouc e	et plastiqu
		1997	110.6 111.6	110.7 111.7	110.8 112.4	111.1 112.7	110.9 112.8	111.6 113.0	111.5 113.1	111.7	112.1	111.5	111.8	112.0	111.4
	7 1 70		171.0			.,,	112.0	110.0	.,,,,,			Machine	s nour inc	lustrie di	u nlastinuu
	F	1997	109.5	109.5	109.5	109.5	109.5	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	109.9
		1330		100.0	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7			Mac	hinge of r	natérial	de hureau
		1997	96.5	96.6	96.9	97.4	97.1	97.1	96.6	96.7	96.7	96.7	97.5	97.6	97.0
			90.4	90.0	90.0	90.4	50.0		33.0			Matéria	l mánnin	ua da tra	namicaia
		1997	126.8	126.9	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	127.7	128.0	128.1	127.4
		1990	129.2	129.0	129.2	129.0	129.0	129.9	130.0			Domeses			
		1997	114.1	114.3	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	114.5	114.5	114.9	114.4
			115.9	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0	116.0						
		1997	109.9	109.9	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	25c. mobile 110.4	110.5	et mach 110.5	. de levage 110.3
22 54 91 0003	100%	1998	111.3	111.5	111.7	111.9	112.0	112.0	112.0						
ucks, tractors, trailers	S	1997	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, tr 102.9	acteurs et 102.9	remorqi 103.3	ues indust 102.9
22 54 91 0004	100%	1998	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5						
ndustry specified and	specia		116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	Machin 118.3	es, ind. sp 118.7	péc. et s 119.1	pécialisées 118.0
22 54 91 0005	89%		119.2	119.5	118.8	119.7	119.8	120.1	120.2						
ning equipment		1997	109 9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8			imatisation
22 54 91 0007	100%	1998	113.1	114.1	113.3	113.6	113.9	114.1	114.2						
UCKS, OTHER TRANS	SPORT		1186	1101	120.0	122 1	121 0	121.0	120.4						RANSPORT 121.5
23	92%		126.7	127.2	124.8	127.0	127.8	129.4	130.2	721.7	721.0		12110	120.7	
cies		1007	100.0	122.0	124.0	127.7	126.2	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	Véhi 131.7	cules au 132.5	itomobiles 127.1
		1997	123.2	123.9	124.9	127.7	126.3 135.4	126.2	138.2	127.1	127.3	120.3	101.7	132.0	127.1
23 55	99%	1998	134.1	134.7	131.9	134.4	133.4	137.3	100.2						
23 55 s, trucks and buses	99%	1998	134.1	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	<b>Auton</b> 129.1	nobiles, c:	amions	et autobus 127.3
	g & earth boring mac 22 54 07 5211 dryving and ore dressi 22 54 07 5214 d woodworking machi 22 54 07 5251 pper industries machine 22 54 07 5253 dts industry machiner 22 54 07 5281 al industry machiner 22 54 07 5298 dewage treatment equ 22 54 07 7215 dle maintenance & rep 22 54 07 7313 stic working machine 22 54 07 7313 stic working machine 22 54 07 5294 dor plastic industry 22 54 07 5294 for plastic industry 22 54 07 5294 dor plastic industry 22 54 07 5294 dor plastic industry 22 54 07 5294 dor plastic industry 22 54 91 0001 mpressors and blower 22 54 91 0002 escalators, elevators 22 54 91 0003 ucks, tractors, trailer 22 54 91 0004 industry specified and 22 54 91 0005 ining equipment 22 54 91 0007 ucks, OTHER TRANS 23	g & earth boring machinery 22 54 07 5211 E crying and ore dressing machinery 8 22 54 07 5251 E crying machinery 8 22 54 07 5251 E crying machinery 8 22 54 07 5251 E crying machinery 8 22 54 07 5253 E crying machinery 8 22 54 07 5281 E crying machinery 8 22 54 07 5281 E crying machinery 8 22 54 07 5281 E crying machinery 8 22 54 07 5298 E crying machinery 8 22 54 07 7215 E crying machinery 8 22 54 07 7215 E crying machinery 8 22 54 07 7215 E crying machinery 8 22 54 07 5294 T1% or plastic industry 22 54 07 5294 T1% or plastic industry 22 54 07 5294 D E crying machinery 8 22 54 07 5294 D E crying machinery 8 22 54 91 0001 97% crying machinery 8 22 54 91 0001 97% crying machinery 8 22 54 91 0001 97% crying machinery 8 22 54 91 0002 100% crying machinery 8 22 54 91 0002 100% crying machinery 8 22 54 91 0003 100% crying specified and special 22 54 91 0005 89% crying equipment 22 54 91 0007 100% crying equipment 23 92%	g & earth boring machinery and parts 1997 22 54 07 5211 E 1998  Irrying and ore dressing machinery & parts 1997 22 54 07 5214 E 1998 Id woodworking machinery & parts 1997 22 54 07 5251 E 1998 Id per industries machinery & parts 1997 22 54 07 5251 E 1998 Id per industries machinery & equipment 1997 22 54 07 5253 E 1998 Id industry machinery and equipment 22 54 07 5281 E 1998 Id industry machinery and equipment 22 54 07 5298 E 1998 Id industry machinery and equipment 22 54 07 7215 E 1998 Id maintenance & repair equipment includ 1997 22 54 07 7313 E 1998 Id maintenance & repair equipment 1997 22 54 07 5294 71% 1998 Id industry 1997 22 54 07 5294 20 E 1998 Industry machinery & equipment 1997 22 54 07 5294 20 E 1998 Industry machinery & equipment 1997 22 54 08 84% 1998 Industry machinery & equipment 1997 22 54 91 0001 97% 1998 Industry specified and special purpose 1997 22 54 91 0004 100% 1998 Industry specified and special purpose 1997 22 54 91 0005 89% 1998 INDUCKS, OTHER TRANSPORT EQUIPMENT 1997 22 54 91 0007 100% 1998 IUCKS, OTHER TRANSPORT EQUIPMENT 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	### Aggregations (1992=100)  ### Jan.    Jan.	### Aggregations (1992=100)    Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.     Jan.   Jan.     Jan.   Feb.     Jan.   Jan.     Jan.   Jan.	### Comparison of Comparison o	Second   S	Second color	Produits eta   Produits   Produ	Second color   Seco	Produits et agrégations   Produits   Produi	Second color   Seco	Annothity Aggregations (1992=100)  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July July Aug Sept Oct.  Jan Feb March April May June July July July July July July July July	Productive   Pro	Productive   Pro

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (	1992=11	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bus and b	ous chassis			101.0	1010	400.0	404.4	1017	100.0	102.2	100.0	1000	123.9	Autobus e	t châssis 124.8	d'autobu
P2967	23 55 01 5824	E	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.8	121.4 125.8	121.7 126.1	122.2 126.1	123.3 126.1	122.2	122.8	123.9	122.0	124.0	122.
Passenge	r automobiles												1001	400.5		utomobile
P2969	23 55 01 5811	100%	1997 1998	121.9 132.8	122.6 133.4	123.8 130.4	126.7 133.1	125.2 134.0	125.1 136.1	124.4 137.1	126.1	126.2	128.1	130.5	131.4	126.
Trucks, cl	hassis, commercial, tra	actors												acteurs ro		
P2982	23 55 01 5813	100%	1997 1998	126.3 138.3	127.0 138.8	128.1 136.1	130.8 138.7	129.4 139.7	129.3 141.6	128.7 142.6	130.1	130.2	131.5	135.8	136.2	130.
Trucks, he	eavy, domestic													Camions,		
P2985	23 55 01 5813 13	Е	1997 1998	125.1 131.2	125.4 131.4	125.8 131.8	126.8 132.7	127.1 133.5	127.1 134.2	127.2 134.6	127.8	127.9	128.3	129.1	129.4	127.
	.P.R.S., heavy													Camio	ns, P.A.F	R.V., lourd
P2991	23 55 01 5813 33	F	1997 1998	126.0 130.0	126.0 130.0	126.0 132.7	126.0 133.0	126.6 133.0	126.6 133.4	128.1 133.4	128.1	128.1	128.4	128.4	128.4	127.
	tor vehicles					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100.0						Autres	véhicule	s à motei
		46%	1997 1998	121.4 126.6	121.7 126.9	122.1 126.1	123.2 127.0	122.8 127.4	122.7 128.2	122.8 128.5	123.2	123.4	124.1	125.2	125.2	123.
P2992 Mobile ho	23 55 02	40 /0	1330	120.0	120.5	120.1	127.0	127.4	120.2	120.5					Maico	ns mobile
		-	1997	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	125.1	126.9	126.9	126.9	125.
P2993	23 55 02 5833	E	1998	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9				Autor	.4611	
	torized vehicles		1997	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	109.4	109.4	motorisé 109.
P2996	23 55 02 5845	E	1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4						
Commerc	ial trailers and vehicl	es, n.e.	. <b>s</b> . 1997	116.8	116.8	116.8	116.4	116.4	117.6	118.1	118.1	Remorq 118.7	ues comm 118.7	nerciales 117.9	et vehici 118.5	ules n.d.a 117.
P2997	23 55 03	100%	1998	122.6	121.4	120.6	115.6	120.8	119.1	119.1						
Commerc	ial trailers and semi-tra	ailers	1997	114.3	114.3	114.3	113.8	113.8	115.6	116.2	116.2	Rem 116.6	orques et 116.6	semi-rem 115.4	orques, o	commerci 115.
P2998	23 55 03 5830	E	1998	122.2	120.5	118.7	111.3	119.0	116.4	116.4						
Non-com	mercial trailers		1997	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	Remorques 122.9	non coi 122.9	mmerciale 122.
P2999	23 55 03 5834	Е	1998	123.3	123.3	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	122.0	122.0	122.3	122.5	122.5	122.
Automobi	les, domestic		1997	1000	122.6	100 6	100.0	100.4	400.0	100.0	400 C	1007	404.0			domestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1998	122.3 123.6	123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.2	122.0 122.2	120.8 122.3	120.8	120.7	121.6	121.6	119.1	121.
Automobi	les, export		4007	101.0	1007	100.5										iles, expo
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1997 1998	121.9 133.2	122.7 133.8	123.9 130.7	126.9 133.5	125.3 134.6	125.3 136.7	124.5 137.7	126.3	126.5	128.4	130.9	131.9	126.
Automobi	les G.P.R.S.													Au	utomobile	es, P.A.R.
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7 120.2	120.8 119.9	119.7 119.4	118.8 119.1	117.9	117.5	122.0	122.2	118.9	120.
Canadian	market, North America	an cars										Marc	hé canadi	en, voiture	s nord-a	méricaine
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.0	119.8 119.5	118.9 119.3	118.1	117.7	122.0	122.1	118.9	120.
Canadian	market, North America	an statio	n wagons									Marché	canadien	, familiale:	s. nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2		112.1 114.4	112.2	111.1 112.3	109.3 112.3	109.0	109.0	111.7	112.5	107.8	110.
Canadian	market, North America	an sub-c	compacts								Man	ché canar	lien enue	-compacte	s nord-s	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10		1997	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.1	117.7 115.6	118.1 115.5	115.1	115.1	121.2	120.8	120.0	119.
Canadian	market, North Americ						110.4				ó conodio		aton at int	o ren é dinire	a nard a	- Ariania
P3011	23 55 91 5811 11		1997	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9 123.5	124.6 122.7	124.7	124.3	122.7	122.2	121.3	125.7	ermédiaire 125.7	123.8	124.
	market, North America			. 20.0	120.0	120.0	122.7	122.8	122.7	122.5		b f	41	also to the		
P3012	23 55 91 5811 12		1997	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0	Ma 121.0	rché cana 121.0	idien, grai 124.8	ndes taille 125.3	s, nord-a 118.5	ıméricaine 121.
Trucks, d		10070	1330	124.7	122.9	122.8	122.8	123.3	123.3	122.7						
		1000/	1997	128.5	128.8	129.0	129.1	129.2	129.0	128.2	127.0	127.0	129.7	130.3	mions, 6 127.9	domestiqu 128.
P3016	23 55 91 5813 04		1998	131.1	131.5	131.8	131.0	130.9	131.1	131.0						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggre	gatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 05	100%	1997 1998	125.9 139.4	126.7 140.0	127.9 136.8	131.1 139.9	129.4 141.1	129.4 143.3	128.7 144.4	130.6	130.7	131.8	136.7	Cami 137.5	ons, expo 130.
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	1997 1998	124.1 126.2	124.2 126.5	123.7 126.2	123.4 125.8	123.5 125.3	123.1 125.2	123.1 125.2	122.0	122.0	126.4	126.4	Camior 123.3	ns, P.A.R.' 123.
Canadian market, North American			125.5	125.7	125.4	125.2	125.3	125.0	124.8	123.7	Marc 123.6	hé canadi	en, camion 127.7	s, nord-	américain 125.
P3019 23 55 91 5813 07	100%	1998	127.8	128.1	128.0	127.5	127.1	127.1	127.1	120.7	120.0	127 0		124.0	120.
Canadian market, North American P3020 23 55 91 5813 08		rucks 1997 1998	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.1	124.8 125.5	124.5 125.3	124.0 125.3	M 122.5	arché can 122.5	adien, can 127.1	nions léger 127.2	s, nord- 123.7	américain 124.
Canadian market, North Americar	n mediu	m trucks 1997	128.3	128.6	129.0	129.9	130.0	130.0	131.5	Mar 132.0	ché canad	lien, camie	ons moyen 133.0	s, nord- 133.2	américain 130.
P3021 23 55 91 5813 09  Canadian market, North American		1998 trucks	135.2	135.4	137.1	137.9	138.8	140.1	140.5				ions lourd		
P3022 23 55 91 5813 10	-	1997 1998	125.4 130.8	125.6 130.9	125.9 132.1	126.5 132.8	126.9 133.4	126.9 133.9	127.5 134.2	127.9	128.0	128.3	128.9	129.0	127.
Motor vehicle parts P3023 23 56	89%	1997 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3 109.3	109.1 110.7	108.6 111.1	108.6 112.0	108.2 112.4	108.8	109.0	108.8	èces, véhi 109.6	109.9	utomobile 108.
Truck, bus bodies and equipmer		1997 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7 111.9	111 0 112.0	112.0 112.0	112.2	Carross 112.8	eries et n 112.7	natériel, c	amions 112.8	et autobu 111.
Bus bodies		1997	111.0	111.1	111.1	112.0	112.0	112.7	114.9	114.9	116.1	115.7	Carr 115.7	osseries 115.7	d'autobu
P3025 23 56 01 5851  Bodies for trucks and trailers	E	1998	109.9	109.5	109.5	109.9	114.5	114.5	114.5	110.6	110.6	Carrosser	ies de cam 110.9	nions et 111.0	remorque
P3026 23 56 01 5852		1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.5	7,0.0					
Motor vehicle engines, electric P3029 23 56 02		1997 1998	122.8 125.9	123.2 126.3	122.7 124.4	124.5 126.2	123.6 126.9	123.6 128.2	121.5 129.0	123.0	123.1	122.8	ct. et pièc 124.3	124.8	123.
Motor vehicle engine parts P3038 23 56 02 5866	100%	1997 1998	113.2 118.9	113.6 119.6	114.3 118.0	115.9 119.4	115.0 120.0	115.0 121.1	114.6 121.6	115.6	Pièce 115.6	s de mote 115.4	urs de véh 116.6	icules a 117.0	utomobile 115.
Engine filters and elements	10070	1997	109.3	109.7	110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	Filt 111.7	res à mote 112.6	ur et co 112.8	mposante 110.
P3041 23 56 02 5867 Other auxiliary electric equipment		1998 nines	114.1	114.3	113.2	114.1	114.7	115.3	115.7		Autre ma	tériel éleci	rique auxil	iaire no	ur moteur
		1997 1998	112.3 117.0	112.6 117.1	113.2 115.5	114.5 117.0	113.8 117.5	113.9 119.2	113.8 119.8	114.6	114.7	114.5	115.5	116.3	114.
Other motor vehicle parts P3047 23 56 03	87%	1997 1998	104.6 107.1	104.8 107.3	105.1 105.9	105.6 107.2	105.2 107.6	105.2 108.4	105.1 108.7	105.6	<b>Autr</b> 105.7	es pièces 105.5	pour véhi 106.2	106.5	tomobiłe 105.
Other rubber & plastic, auto parts	s, hard	1997	100.8	100.8	100.5	100.6	100.5	100.5	100.3		Autres piè		en caout. 100.2	et en pla 100.2	astique du 100.4
	100%	1998	100.4	100.6	99.8	100.5	100.8	101.4	101.7						
Other motor vehicle fabrics & pla P3054 23 56 03 4860	stic acc	1997	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 83.9	83.3 84.0	83.3 84.4	82.6 84.6	82.9	82.9	79.5	ess. en tis: 79.9	80.1	83. <sup>-</sup>
Steering, suspension, front axles	,	1997	107.3	107.4	107.6	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	Direction 108.1	, suspens 108.0	on et essie 108.5	eux avar 108.6	t et pièce 108.0
P3060 23 56 03 5872 Stamping, motor vehicles	100%	1998	109.3	109.4	108.8	109.3	109.5	109.9	110.1				carrosserie		
	100%	1997 1998	103.2 104.5	103.2 104.5	103.3 104.3	103.5 103.8	103.4 103.9	103.4 104.1	103.4 104.1	103.4	103.4	104.2	104.4	104.4	103.0
Wheels, brakes and system comp P3066 23 56 03 5874		1997 1998	120.0 127.8	120.8 128.2	121.7 125.8	124.1 127.9	122.9 128.7	123.0 130.4	122.4 131.2	123.8	Roue 124.0	es et freins 123.6	et compo 125.4	santes of 126.0	de systèm 123.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Ago	regati	ons (199	92=100)	,			prod	luits et	agréga	ations	de prod	luits (	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelli
Radiator	s, motor vehicles		1007	107.1	1071	1071	1076	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Radiate	eurs de véh 109.3	icules a	utomobile 107
P3069	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.2	107.1 109.2	107.1 107.1	107.6 107.5	106.4 107.5	100.4	108.0	100.4	100.4	109.5	105.5	103.5	107.
Mufflers P3072	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.5	109.9 115.7	108.8 116.5	108.7 118.2	108.2 119.1	109.5	Silencieux, 110.6	résonate 111.4		114.1	happemer 109.
	otor vehicle parts, acc					7.10.0					Autre	es pièces de	véhicule	es automob	iles et a	ccessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.5	110.0 112.7	110.3 110.9	110.9 112.3	111.1 112.7	111.0 113.3	111.1 113.5	111.5	111.7	111.6	112.0	112.2	111.
Motor ve	hicle engines & parts		1997	100.0	124.4	123.7	1057	124.6	124.6	122.2	123.8	Moteu 123.9	ırs de vé 123.6	hicules aut 125.2	omobile 125.7	s et pièce 124.
P3078	23 56 91 0001	94%	1998	123.9 126.9	127.4	125.4	125.7 127.1	127.8	129.2	130.0	123.0	123.5	123.0	123.2	123.7	124.
Auxiliary	electric equipment													Matériel é		
P3079	23 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.6	115.7 119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2 122.3	117.1 122.8	117.7	117.8	117.6	118.5	119.0	117.
	insport equipment		1997	121.3	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.6	124.8	Autre ma 126.9	tériel di 127.5	e transpoi
P3080	23 57	69%	1998	128.9	129.5	127.2	129.7	130.5	132.1	133.0						
Railroad	rolling stock and pa	rts	1997	113.3	113.4	113.8	113.7	114.1	114.1	114.1	114.3	Matéri 114.4	el roular 111.4	it de chem 111.5	in de fe 111.9	r et pièce 113.
P3086	23 57 02	100%	1998	112.8	112.8	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6						
	boats & sporting craf		1997	108.4	108.9	117.6	120.1	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	119.6	ation de pla 124.7	125.3	et de spor 118.3
P3097	23 57 03 5916	100%	1998	126.6	127.1	124.4	126.8	127.7	129.5	130.4						
Locomot	ives, cars and tenders	s, railway	service 1997	112.0	112.0	112.0	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	Locomotive 112.9	s, wagor 108.6	s et tender 108.6	s, serv. 108.6	ferroviair 111.5
P3101	23 57 91 0001	100%	1998	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6						
ELECTRI	CAL AND COMMUNIC	ATION PF	1997	106.3	106.2	106.4	107.3	107.3	105.9	106.4	<b>APPARE</b> 106.7	ILS ÉLECTE 106.7	105.7	T DE TÉLÉ 105.9	COMMU 106.0	JNICATION 106.4
P3103	24	72%	1998	106.3	106.2	105.4	105.7	106.0	106.1	106.3	100.7	100.7	100.7	100.5	100.0	100.
Applianc	es and receivers, ho	usehold	1997	102.7	102.6	102.4	102.8	102.4	100 5	100 1	101.0	101.0		eils et réc		
P3104	24 58	73%	1998	102.6	102.7	102.4	102.2	102.4	102.5 102.1	102.1 102.2	101.9	101.9	102.7	102.7	102.8	102.5
Major ho	usehold appliances		1007	407.0	407.0	407.4	107.0							s électro-r		
P3105	24 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8 105.6	107.1 105.6	107.8 105.1	107.4 105.1	107.6 105.1	106.6 105.2	106.1	106.1	106.2	106.2	106.3	106.9
Refrigera	tors and freezers, ho	useholds	1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	Ré:	frigérate: 112.6	urs et cong	élateurs 112.6	ménager 112.8
P3106	24 58 01 6534	Е	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0
Domestic	cooking stoves and	ranges	1997	101.4	101.2	98.7	101.1	00.6	100.0	00.0	07.4			ne et cuisii		
P3107	24 58 01 6611	E	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	99.6 93.1	100.3 93.1	98.8 93.1	97.1	97.1	97.4	97.4	97.4	99.0
Small el	ectrical appliances		1007	100.1	100.1									Petits app	areils é	lectrique
P3114	24 58 02	88%	1997 1998	106.4 107.2	106.4 107.2	106.6 107.3	106.7 107.7	106.9 107.4	107.1 107.4	107.1 107.4	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	106.9
Small ele	ctrical appliances for	cooking										Petits	apparei	ls électriqu	es pour	la cuissor
P3117	24 58 02 6613	Ε	1997 1998	98.4 100.8	98.4 100.8	99.3 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	99.8
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece	tiver									omposante	s sonore	s récente	ur radio	et de t v
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 <b>9</b> 6.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2 95.7	94.2 95.9	94.2 96.0	94.3	94.3	96.2	96.4	96.5	94.9
Househo	ld appliances														nnarail	mánasa
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	107.6 108.0	107.6	107.6	107.6	107.6 A	107.6	ménagers 108.1
Other ele	ectrical products							101.1	107.7	100.0				Autori	n al cold	14-1
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 106.8	106.6 106.6	106.9 105.8	107.8 106.1	107.8 106.5	106.4 106.6	107.0 106.8	107.2	107.2	106.1	Autres pr 106.3	106.4	106.9
Commun	ication equipment							100.0	100.0	100.0				Manadadadad		1- **
P3129	24 59 01	36%	1997 1998	105.0 108.8	105.2 108.9	105.3 107.6	106.2 107.8	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4	Matériel d 108.0	108.2	nunication 106.6
	ndexes for the most							108.3	109.0	109.4						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggi				ounty					s prix d agréga			duits (1	, ,		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast & P3130 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	99.5	Maté 99.0	riel de rad 99.0	o et télédi 99.0	ffusion e	t de studio 99.3						
Industrial electrical equipmen	t												Matériel é	lectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1997 1998	117.6 121.0	117.8 120.7	118.0 121.5	119.0 121.2	118.9 122.3	119.1 122.2	119.3 122.1	119.3	119.3	119.3	119.3	119.5	118.9
Power, distribution and other tr P3153 24 59 03 6861	ansform 100%	ers 1997 1998	122.6 125.3	122.7 122.9	122.7 124.9	125.1 124.1	125.0 126.1	125.0 125.9	125.4 125.6	125.4	Transform 125.4	nateurs d'a 125.4	limentatio 125.5	n, distril 125.5	et autres 124.6
Transformer equipment												Autre	s transfor	mateurs	et matérie
P3154 24 59 03 6861 10	Е	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 135.3	130.9 135.6	130.8 134.4	133.1 134.7	133.6	133.7	133.5	134.2	134.4	132.0
Power and distribution transfor	mers	1007	404.4	404.4	101 1	404.0	404.0	4040	1010	1010		nateurs d'a			
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1997 1998	121.4 123.6	121.4 120.7	121.4 123.3	124.0 122.1	124.0 124.4	124.0 124.4	124.0 123.9	124.0	124.0	124.0	124.0	124.0	123.4
Industrial control equipment		1997	127.0	127.4	128.1	128.1	128.1	128.3	128.3	128.3	128.3	Mat 128.3	ériel indus 128.3	striel de 128.3	commande 128.1
P3156 24 59 03 6875	100%	1998	131.0	131.7	131.7	131.7	132.8	132.8	132.8		120.0	120.0	120.0		
Electric wire & cable P3161 24 59 04	100%	1997 1998	117.2 112.3	119.1 112.2	118.1 111.8	118.6 112.0	119.1 112.4	118.9 111.4	119.1 110.1	117.7	116.8	115.1	Fils 114.4	et câbles 113.2	électrique 117.3
Other insulated wires & cable P3164 24 59 04 6814	100%	1997 1998	117.2 114.0	119.7 113.7	117.3 113.1	118.9 113.5	119.5 113.5	118.7 112.6	119.2 111.5	118.2	117.4	116.0	Autres 115.4	fils et câ	bles isolés 117.7
Wire & cable, insulated, not exc P3166 24 59 04 6814 20	_	1000 volts 1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0 109.9	118.1 108.9	117.4 107.4	117.6	Fils & cât 114.6	oles isolés, 113.2	ne dépas: 111.6	sant pas 111.2	1000 volts 115.6
Wire & cable, insulated, over 10			7.0.0			.,,,,,,					Fils	& câbles	isolés, dé	passant	1000 volts
P3167 24 59 04 6814 30		1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4 120.5	125.0 118.9	124.7	125.4	124.4	124.2	122.4	124.8
Turbines, all types		1007	440.4	440.4	440.4	440.0	440.0	440.0	110.0	4400	440.7	444.5			tout genre
P3168 24 59 05	100%	1997 1998	113.1 114.5	113.1 114.5	113.1 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2	113.7	114.5	114.5	114.5	113.5
Electric motors and engines n.	e.s	1997	108.6	109.6	109.7	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	Moteurs 112.1	s électriqu 113.0	es et autr 113.0	es mote 113.1	urs. n.d.a.
P3172 24 59 06	76%	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	111.5	112.1	113.0	113.0	113.1	111.0
Electric motors and generators P3175 24 59 06 5032	E	1997 1998	106.2 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	110.1 110.6	110.1	110.3	Moteu 110.6	rs et géné 110.6	ratrices 110.6	électriques 108.8
All other electrical products, n	.e.s.									444.0		ous autres			
P3178 24 59 07	92%	1997 1998	110.6 112.9	110.6 112.7	110.7 112.6	111.4 113.0	111.0 113.7	111.4 112.7	111.4 112.6	111.9	111.9	111.7	111.4	111.7	111.3
Pole line hardware		1997	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	Fei 100.4	rures de l 99.9	ignes po	ur poteaux 99.8
P3182 24 59 07 6821	Е	1998	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.4	100.4	100.4	33.3	33.3	
Wet cell storage batteries & par	ts	1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.8	112.0	112.0	Bat 112.0	tteries et a	iccumulate 112.0	urs à piles 112.0	humide 112.0	s & pièces 111.8
P3185 24 59 07 6831	E	1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0						
Lighting fixtures, incandescent,	portable	1997	112.7	112.8	112.9	113.5	113.4	113.4	113.3	113.4	Appar 113.4	eils d'éclai 113.4	rage à inc 113.6	adescen 113.7	ce, portatit 113.3
P3187 24 59 07 6841	E	1998	113.8	113.8	113.6	113.8	113.9	114.0	114.1						
Lighting fixtures, fluorescent P3188 24 59 07 6842	E	1997 1998	122.4 122.2	122.2	Apparei 122.2	ls d'éclaira 122.2	ge électric 122.2	ues à flu 122.2	orescence 122.3						
Lighting fixtures, incandescent,	for build							185 =	4.000	1025		d'éclairage			
P3189 24 59 07 6843	Е	1997 1998	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 102.7	102.7 102.8	102.7 102.8	102.7 99.0	102.7 99.0	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
Street lighting fixtures P3191 24 59 07 6845	E	1997 1998	90.6 91.0	90.9	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0	Ap 91.0	pareils d'éi 91.0	clairage et 91.0	luminaii 91.0	es de rues 91.0
27 03 07 0043		1000	31.0	01.0	01.0	Not			gurant no	!:		1			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

mmodity Aggr	egaut	وورا) واال	12=100)				prod	uita Ci	agrege	2110113	00 p. 0	44.10			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
	E	1997	99.9	98.3	98.8	99.6	97.7 102.1	99.6	100.6	97.1	99.2	mpes à in 100.0	candescend 97.6	toute 102.3	dimensio 99.
										111 4	113.8	114.0			électriqu
24 59 07 6876	Е	1998	114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1						
		1997	108.1	108.5 114.5	109.2 112.4	111.0 113.7	110.3 114.3	110.4 115.7	110.8 116.5	111.9	Radio 111.7	et télévi 111.5	sion, matér 112.8	iel d'émi 113.2	is. et tran 110.
												Moteur	s. marins. 1	turbines	électrique
24 59 91 0004	90%	1997 1998	111.6 114.7	112.0 114.7	112.0 114.6	112.1 114.7	112.1 114.7	112.1 114.7	113.0 114.8	113.0	113.4	114.3	114.3	114.3	112.
ers and converters ex	cluding			1166	1166	1101	110 2	110 2	119.5	1195					uf télécon 118.
24 59 91 0005	100%	1998	119.5	117.7	119.5	119.0	120.4	120.3	120.0	110.5	110.4	110.5	110.0	110.7	
	000/	1997	116.6	117.0	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel é 117.8	electrique 118.1	e industri 117.
	0270	1990	120.1	121.3	121.0	121.0	144.1	122.1	122.1				Amnaulas		Alaatsia
24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 97.1	97.5 103.6	98.6 96.8	99.7 96.8	102.7	100.9	98.2	96.2	98.5	electrique 98.
	100%	1997	117.4	117.5	117.5	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	118.4	Interr 118.5	upteurs de 118.5	sécurité 118.5	incorporé 117.
	10070	1000	120.7	120.1	120.7	121.2	I dan I v dan	121.0	120.0			Λ.	nossilo d'á	alairaga	álostriau
24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.3	110.9 111.2	110.9 111.1	111.0 111.2	111.0 110.2	110.9 110.2	111.0	110.9	111.0	111.0	110.9	110.
and protective equip	oment 100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 111.3	105.2 111.3	105.2 111.3	105.2 111.3	106.1 111.3	106.1 111.3	106.1	Com 106.1	mutateur 106.1	et autre ma 106.1	tériel de 106.1	protection 105.
LLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	IINÉRAUX N	ION MÉT	ALLIQUE
25	84%	1997 1998	112.0 112.0	111.4 112.4	111.6 112.6	111.5 113.0	111.5 112.9	111.2 112.9	111.3 112.5	111.2	111.2	111.5	111.8	111.8	111.
d concrete products 25 60	90%	1997 1998	108.4 110.8	108.2 110.7	108.3 110.9	108.6 111.1	108.4 111.0	108.5 111.1	108.8	108.8	108.7	109.0	roduits du 109.1	ciment e 109.1	t du béto 108.
oducts														Produite	du cime
25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.0	114.2 119.2	114.6 119.2	114.6	114.3	114.9	115.0	114.8	114.
ortland 25 60 01 4762	Е	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.2	114.6 119.2	114.7	114.3	114.9	115.1	Cime 114.9	nt portlan 114.
onry cement and mix	es										Aut	res cimen	its de maco	nnerie e	t mélange
25 60 01 4763	Ε	1997 1998	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0	114.0	114.6	114.6	114.6	114.
asic products		1007	107.0	107.1	107.0	107.0	107.	107.5	467.5	457.5	467.	167			
25 60 02	70%		107.5	107.1	107.2	107.6	107.4	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.
ricks and building bl	ocks										Briques	et parpa	ings de bét	on, de ce	onstructio
25 60 02 4766	Е		109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.1	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.
ipe and fittings													Tuvaux et	raccord	s en héto
25 60 02 4767	Е	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0 107.3	108.0	108.0	108.0	108.0	107.7	107.
concrete		1007	4											Bét	on prépai
25 60 03 4765	100%		106.2 108.6	106.0 108.6	106.2 108.9	106.5 108.8	106.0 108.6	106.1 108.6	106.5 108.6	106.5	106.4	106.7	106.9	107.0	106.
concrete, Atlantic		1997	92.6	92.6	92.6	93.2	93.1	93.1	92.8	92.8	92.8	92.8	Béton 92.8	préparé, 92.8	Atlantiqu 92.
	candescent, all sizes 24 59 07 6849 idees 24 59 07 6876 broadcasting and tra 24 59 91 0001 arrine, electric turbin 24 59 91 0005 andustrial equipment 24 59 91 0006 bit bulbs and tubes 24 59 91 0008 afety switches 24 59 91 0009 biting fixtures 24 59 91 0010 and protective equipment 24 59 91 0010 and protective equipment 25 60 coducts 25 60 coducts 25 60 01 corridand 25 60 01 4762 corry cement and mix 25 60 02 corricks and building bl 25 60 02 4766 concrete 25 60 02 4766 concrete 25 60 02 4767 concrete	candescent, all sizes 24 59 07 6849 E idees 24 59 07 6876 E broadcasting and transmissing 24 59 91 0001 97% carrine, electric turbines 24 59 91 0005 100% cers and converters excluding 24 59 91 0005 100% cers and converters excluding 24 59 91 0006 82% cers and tubes 24 59 91 0008 100% afety switches 24 59 91 0009 100% cers and protective equipment 24 59 91 0010 100% cers and protective equipment 24 59 91 0012 100% cers and protective equipment 24 59 91 0012 100% cers and protective equipment 25 60 90% cers and protective equipment 25 60 01 4762 E concrete products 25 60 02 70% cers and building blocks 25 60 02 4766 E cers and building blocks 25 60 02 4767 E concrete 25 60 03 4767 E	candescent, all sizes  24 59 07 6849  E 1998  cices  24 59 07 6876  E 1998  broadcasting and transmission equipme 1997 24 59 91 0001  97% 1998  carine, electric turbines 24 59 91 0004  1997 24 59 91 0005  100% 1998  carine and converters excluding telecommu 1997 24 59 91 0005  100% 1998  carine and tubes 24 59 91 0006  82% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0008  100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0009 100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0000 100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0000 100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0000 100% 1998  cart bulbs and tubes 24 59 91 0000 100% 1998  cart bulbs and tubes 25 60 01 00% 1998  contractive equipment 297 25 60 00 90% 1998  contracte products 25 60 01 4762 25 1998  contracte products 25 60 01 4762 25 60 02 70% 1998  contracte products 25 60 02 70% 1998  contracte products 25 60 02 4766 2 1998  concrete 25 60 02 4767 2 1998  concrete 25 60 03 4765 100% 1998  concrete, Atlantic	Jan.  andescent, all sizes  24 59 07 6849  E 1998  102.6  andescent, all sizes  24 59 07 6876  E 1998  114.6  broadcasting and transmission equipment 24 59 91 0001  arine, electric turbines 24 59 91 0004  90%  1998  114.7  ars and converters excluding telecommunication 1997  116.6 24 59 91 0005  100%  1998  119.5  andustrial equipment 24 59 91 0006  82%  1997  116.6  1997  116.6  1997  116.6  1997  116.6  1997  116.6  1998  102.4  1998  102.4  103.4  104.5  105.5  106.5  107.5  107.5  108.1  10	Jan.   Feb.     Jan.   Fév.     Jan.   Jan.   Jan.     Jan.   Jan.   Jan.   Jan.	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  andescent, all sizes 24 59 07 6849 E 1998 102.6 98.9 99.5  acces 24 59 07 6876 E 1998 114.6 114.6 114.6  broadcasting and transmission equipment 1997 108.1 108.5 109.2 24 59 91 0001 97% 1998 114.0 114.5 112.4  arrine, electric turbines 24 59 91 0000 90% 1998 114.7 114.7 114.6  arrine, electric turbines 24 59 91 0000 100% 1998 119.5 117.7 119.5  andustrial equipment 24 59 91 0005 100% 1998 120.1 121.5 121.5  andustrial equipment 24 59 91 0006 82% 1998 120.1 121.5 121.5  andustrial equipment 24 59 91 0008 100% 1998 120.1 121.5 121.5  andustrial equipment 24 59 91 0008 100% 1998 120.1 121.5 121.5  andustrial equipment 24 59 91 0008 100% 1998 120.1 121.5 121.5  and protective equipment 24 59 91 0009 100% 1998 120.7 120.7 120.7  and protective equipment 24 59 91 0010 100% 1998 111.3 111.3 111.2  and protective equipment 25 84% 1998 112.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 84% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 111.4 111.6  and protective equipment 25 80 90 90% 1998 110.0 110.0 110.9 110	Jan.   Feb.   March   April	Jan. Feb. March April May  Jan. Fev. Mars Avril Mai  randescent, all sizes  24 59 07 6849 E 1998 102.6 98.9 98.5 98.1 102.1  rices  24 59 07 6866 E 1998 111.3 111.3 111.3 111.4 111.4  24 59 07 6876 E 1998 114.6 114.6 114.6 115.9 115.9  broadcasting and transmission equipment 1997 108.1 108.5 109.2 111.0 110.3 111.3 111.4 111.4  24 59 91 0001 97% 1998 114.0 114.5 112.4 113.7 114.3 114.4 114.6 114.7 1	Jan. Feb. March April May June June June June June June June June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan   Feb   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.   Oct   Nov.	Jan   Feb   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   New   Dec

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	regam	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	) E	1997 1998	99.6 103.4	97.4 103.8	98.0 104.4	100.1	97.6 102.1	98.1 102.3	98.5 102.3	98.3	97.8	97.3	Béto 98.0	on prépar 98.3	é, Québe 98.
Ready-mix concrete, Ontario		1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Béto 104.0	on prépai 104.2	ré, Ontari 104.0
P3230 25 60 03 4765 30	) E	1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.3						
P3231 25 60 03 4765 40	) E	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3 105.3	101.3 105.3	102.7 105.3	102.7	102.7	104.6	Béto 104.6	n prépar 104.8	é, Prairie 102.0
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	) E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 132.1	125.7 132.1	126.1 132.1	126.4 132.1	127.3	127.3	127.3	127.3	éton prép 127.3	oaré, CB 126.5
Other non-metallic mineral p	roducts				<u> </u>						Autre	s produit	s minéraux	k. non m	étallioue
P3233 25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 114.1	115.0 114.3	114.5 115.0	114.7 114.7	114.0 114.8	114.0 114.0	113.7	113.8	114.2	114.6	114.5	114.8
Clay products P3234 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.4	115.6 117.4	114.2 118.1	114.1 118.0	114.3 118.3	114.6 119.1	117.0 119.1	116.1	116.1	116.1	116.1	Produit 116.1	s d'argile 115.4
Glass products P3239 25 61 02	79%	1997 1998	112.7 105.7	110.6 105.7	110.5 105.8	108.8 105.8	108.8 105.8	107.4 105.8	107.1 104.2	106.9	107.3	107.8	<b>Verre e</b> ! 107.8	t produits 107.8	en verri
Insulating units, glass		1997	125.0	125.0	125.0	124.2	123.3	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	Unités 135.3	isolantes	, en verr
P3252 25 61 02 4750 20 Abrasive products	) <u>E</u>	1998	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2	136.2						s abrasif
P3253 25 61 03	64%	1997 1998	124.0 123.0	124.2 132.8	129.7 129.7	127.5 136.1	127.9 131.1	127.3 131.7	124.0 131.9	124.9	126.8	126.3	130.7	130.9	127.0
Other non-metallic mineral p P3259 25 61 04		1997 1998	118.2 120.6	118.0 120.7	118.1 121.7	119.7 122.4	119.9 122.6	120.0 122.6	120.5 122.3	120.0	<b>Autre</b> 119.5	s prod. m 119.9	120.1	nétalliqui 119.8	es, n.d.a 119.5
Refractory bricks and similar : P3261 25 61 04 4731	shapes E	1997 1998	134.3 137.6	134.3 137.6	134.4 137.5	134.5 137.7	134.4 137.8	134.4 138.0	135.2 138.1	135.3	135.3	riques réf 135.3	ractaires e 135.4	t formes 135.4	similaire: 134.9
Refractory cements, mortars		1997	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	Cir 120.3	ments et m	ortiers re	éfractaire: 119.6
P3262 25 61 04 4732	E	1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7						
Gypsum wall-board, lath and p P3266 25 61 04 4792		1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.9	131.9 138.3	135.2 138.5	135.1 139.4	135.5 139.1	136.4 139.1	136.3	Panr 134.2	134.2	raux, lattes 134.9	de gyps 133.8	e et platro 134.4
Mineral wool (including fibrou	s, glass i							447.0	444.70				uits connex		
P3267 25 61 04 4793	E	1997 1998	114.4 117.8	115.4 117.8	115.4 119.3	115.4 119.3	117.8 119.3	117.8 119.3	114.7 115.6	114.7	114.7	117.8	117.8	117.8	116.1
Non-rigid thermal & acoustic P3268 25 61 04 4794		rial 1997 1998	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0	Isolents 114.0	non rigid 114.0	es thermiq 114.0	ues et ac 114.0	oustique: 112.5
Lime		1997	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chau: 102.4
P3269 25 61 04 4795	E	1998	103.1	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5						
Refractories		1997	125.9	125.9	125.9	126.0	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	roduits re 127.1	fractaires 126.5
P3271 25 61 91 0001	88%	1998	129.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7						
Glass, plate, sheet, wool		1997	122.2	121.3	121.2	120.1	119.8	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, fei 123.3	uille, lain 123.3	e de verro 121.4
P3272 25 61 91 0002	86%	1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0						
Glass containers and products P3273 25 61 91 0003	100%	1997 1998	115.7 121.9	115.8 121.9	115.8 121.9	115.6 121.8	115.4 121.8	116.3 121.8	117.0 121.8	116.6	117.6	118.4	ntenants e 118.4	t produit 118.4	116.8
Asbestos products P3274 25 61 91 0004	0%	1997 1998	109.1 110.8	109.6 110.3	109.9	110.7 110.4	110.1 110.4	110.2 111.1	110.3 111.2	110.6	110.3	110.4	110.9	Produits 110.4	d'amiante 110.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Ag	gregati	0110 (10	32=100)					uits et							
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averag Moyenn
												0011170 01	LPÉTROL	C ET DU	annuell
PETROLEUM AND COAL PRO P3275 26	90%	1997 1998	127.5 106.6	124.4 102.2	118.3 97.1	114.6 96.4	115.2 97.8	113.2 95.8	110.8 94.1	115.9	115.3	114.3	113.9	110.8	116
Gasoline and fuel oil		1997	125.3	124.2	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	116.0	115.0	113.6	112.9	Essence 110.1	et mazo 115
P3276 26 62	100%	1998	105.6	101.7	96.6	96.0	97.7	95.3	93.5						
Gasoline P3277 26 62 01	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.5	111.6 94.5	113.3 97.5	111.3 95.5	109.0	118.4	116.5	111.6	108.2	104.8	Esseno 112.
Motor gasoline														Esseno	e à mote
P3278 26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.5	111.6 94.5	113.3 97.5	111.3 95.5	109.0	118.4	116.5	111.6	108.2	104.8	112.
Motor gasoline, regular unlea	aded, Atlan											oteur, régi			
P3279 26 62 01 4312 1	1 E	1997 1998	104.3 94.3	103.3 91.0	102.2 86.0	100.2 84.9	99.9 86.6	98.8 84.7	96.9	102.8	103.8	99.3	97.9	96.7	100.
Motor gasoline, premium uni P3280 26 62 01 4312 1		antic 1997 1 <b>9</b> 98	104.5 94.8	103.4 91.8	102.3 86.8	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8 85.7	96.3	101.8	Ess. 1 102.3	à moteur, s 98.9	super san 97.7	s plomb 97.0	Atlantiqu 100.
Motor gasoline, midgrade un		lantic 1997 1998	102.3 94.8	101.9 92.6	101.3 87.7	99.8 86.0	98.6 87.0	97.5 85.5	95.4	Ess 100.4	s. à moteu 102.5	r, intermér 97.9	diaire san: 97.1	s plomb, 96.7	Atlantiqu 99.
Motor gasoline, regular unlea			34.0	32.0	07.7	00.0	07.0	65.5			Fss à	moteur, r	équlière s	ans nior	nh Quéhi
P3282 26 62 01 4312 2		1997 1998	110.5 93.7	110.2 89.2	105.9 84.0	101.4 82.7	103.7 86.2	100.1 82.0	99.0	109.5	112.6	107.3	100.8	97.3	104.
Motor gasoline, premium uni	eaded Ou	ébec									Fee	s. à moteu	r sunor s	ane nion	nh Ouéhe
P3283 26 62 01 4312 2		1997 1998	107.0 95.0	106.6 91.6	102.5 84.7	99.4 86.7	100.9 89.0	97.6 86.0	96.6	110.3	111.4	105.4	100.4	98.1	103.
Motor gasoline, midgrade un	leaded, Qu	ébec 1997	104.0	104.9	99.5	97.2	94.9	96.9	94.7	108.6	Ess. à mo 110.7	teur, intern	nédiaire s 98.5	ans plon 96.0	nb, Québe 100.
P3284 26 62 01 4312 1	3 E	1998	93.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7							
Motor gasoline, regular unlea		1997	121.5	120.2	115.9	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	Ess. à 119.3	moteur, re 113.0	égulière s 110.2	ans plon 106.2	nb, Ontari 115.
P3285 26 62 01 4312 3	11 E	1998	98.8	98.0	93.3	95.7	100.2	97.7							
Motor gasoline, premium unl P3286 26 62 01 4312 3		1997	125.4 106.8	124.4 106.9	120.8 103.3	119.0 105.3	121.7 108.4	119.3 106.3	117.0	130.1	123.8	s. à moteu 118.9	r, super s 116.8	ans plon 113.1	nb, Ontari 120.
Motor gasoline, midgrade un					100.0	100.0		100.0			Enn à mo	tour intern	nádinim n		h Ostavi
P3287 26 62 01 4312 3		1997 1998	122.2 103.8	122.1 104.1	118.8 100.1	116.6 102.2	119.8 105.8	116.4 103.7	114.3	130.7	121.6	teur, intern 115.4	114.3	110.2	118.
Motor gasoline, regular unlea	ided, Prair	ies 1997	124.3	125.6	123.3	119.5	120.3	121.6	119.5	120.6		moteur, re			
P3288 26 62 01 4312 4	1 E	1998	106.9	101.9	98.7	102.2	103.7	103.4		120.0	119.7	115.7	113.5	110.8	119.
Motor gasoline, premium uni	eaded, Pra	uries 1997	127.6	128.8	126.3	124.6	124.7	126.3	104.0	105.0		à moteur			
P3289 26 62 01 4312 4	2 E	1998	113.4	110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	124.0	125.3	124.1	120.8	118.2	116.9	124.
Motor gasoline, midgrade un	leaded, Pra		4007									eur, interm	édiaire sa	ins plom	b, Prairie
P3290 26 62 01 4312 4	3 E	1997 1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2 110.1	124.1 110.8	124.7 108.7	122.7	122.3	122.7	120.5	118.4	117.4	123.
Motor gasoline, regular unlea	ided, B.C.										Ess	. à moteur	réqulière	sans ni	nmh C -F
P3291 26 62 01 4312 5	i1 E	1997 1998	114.1 98.0	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.2	110.3 95.6	104.9	114.6	116.7	113.4	108.1	101.4	112.
Motor gasoline, premium unl	eaded, B.C											Ess. à mot	eur suner	sans ni	nmb C -F
P3292 26 62 01 4312 5	2 E	1997 1998	117.6 104.2	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.3	119.7 103.8	115.2 101.8	109.9	119.7	122.5	119.5	113.3	107.0	117.
Motor gasoline, midgrade un	leaded, B.0						***				Ess à n	noteur, inte	rmédiairo	sans of	nmh C-F
P3293 26 62 01 4312 5	i3 E	1997 1998	115.7 101.8	119.7 97.6	118.0 89.8	117.4 96.5	117.1 100.9	112.0 100.2	106.9	117.6	119.8	117.2	112.4	105.1	114.
Fuel oils and other fuel		1997	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	azouts et 118.1	autres 115.9	arburant 118.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggre	yaut	ons (199	12=100)				proa	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation, turbo fuel & gasoline												tible pour t	urbines d'	aviation	et gasolir
P3295 26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 111.9	135.1 106.5	126.5 101.4	119.6 98.4	119.3 100.8	116.7 98.7	111.7	113.5	114.8	114.6	118.5	116.9	120.
Turbo fuel, A, Ontario				-							***************************************	Combust	ible pour	turbines.	A. Ontar
P3300 26 62 02 4321 31	Ε	1997 1998	135.3 107.6	132.8 104.2	120.9 99.4	114.5 96.2	114.6 97.4	113.3 95.9	107.5	111.4	112.3	111.2	115.0	113.7	116
Turbo fuel, B, Ontario												Combust	ible pour	turbines,	B, Ontar
P3301 26 62 02 4321 32	Е	1997 1998	113.3 102.0	113.8 97.7	112.8 94.6	111.8 93.1	108.0 91.4	108.4 95.6	106.6	104.3	107.7	111.8	105.3	103.2	108.
Diesel fuel		1007	400.4	1000	1000										rant dies
P3307 26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.3	128.0 105.0	120.0 99.3	114.1 94.7	112.6 94.6	111.2 92.1	108.7	109.1	108.5	110.6	113.6	111.8	114.
Diesel fuel, Atlantic															Atlantiqu
P3308 26 62 02 4322 10	Е	1997 1998	126.6 106.2	125.6 100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4 90.2	105.3	107.8	105.5	107.3	110.2	108.0	111.
Diesel fuel, Québec		1997	101.0	106 1	4444	1100	110.0	1040	100.0	105.0	100.0	107.0			el, Québe
P3309 26 62 02 4322 20	Е	1998	131.3 105.9	126.1 101.6	114.1 93.5	110.2 89.1	110.6 90.8	104.9 86.5	102.8	105.2	103.2	107.3	109.4	108.2	111.
Diesel fuel, Ontario		1997	129.4	125.0	116 2	111.5	111 0	100 0	100.0	107.0	106.7	100.7			sel, Ontar
P3310 26 62 02 4322 30	E	1998	108.8	104.4	116.3 98.3	95.8	111.3 95.2	108.8 92.1	106.0	107.9	106.7	109.7	112.1	108.7	112.
Diesel fuel, Prairies		1997	132.7	130.9	124.4	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	Carbu 116.2	rant dies 115.1	el, Prairie
P3311 26 62 02 4322 40	Е	1998	111.4	109.2	102.3	95.6	95.1	93.4	"	110.7	111.2	110.1	110.2	110.1	
Diesel fuel, B.C.		1997	132.2	131.8	127.4	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	Car 120.1	burant d 119.7	iesel, CI 121.
P3312 26 62 02 4322 50	E	1998	113.9	108.1	102.6	99.0	99.9	98.5		110.5	110.0	110.0	120.1	(13.1	121.
Stove & light fuel oils		1997	138.8	135.7	124.6	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	Mazo 121.2	ut pour po 120.6	êle et m 118.0	azout légi 122.
P3313 26 62 02 4323 1	100%	1998	113.8	110.2	103.7	101.7	101.7	96.6				721.2	720.0	,,,,,,	
Stove oil, Atlantic		1997	126.7	119.5	114.7	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	Mazout poi 108.9	ur poêle, 107.5	Atlantique 112.
P3314 26 62 02 4323 11	E	1998	103.8	99.9	95.4	105.3	102.3	98.8		100.2					,,,
Light fuel oil, Atlantic		1997	141.8	136.9	130.5	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	Mazo 122.0	out léger, 118.6	Atlantiqu
P3315 26 62 02 4323 12	Е	1998	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	14114			720.
Stove oil, Québec		1997	139.4	136.5	121.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	Mazout 117.3	pour poé 113.4	ile, Québe 120.
P3316 26 62 02 4323 21	Е	1998	110.3	105.8	95.9	90.4	95.7	90.9							
Light fuel oil, Québec		1997	148.1	142.5	130.8	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	Ma 124.5	azout lég 121.5	er, Québe 126.
P3317 26 62 02 4323 22	E	1998	117.7	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7							
Stove oil, Ontario		1997	134.9	132.7	124.8	125.2	128.2	123.4	118.4	126.5	121.4	123.7	Mazout 121.7	pour poé 118.5	ele, Ontari 125.
P3318 26 62 02 4323 31	E	1998	118.6	114.8	110.9	108.4	109.6	103.7							
Light fuel oil, Ontario		1997	135.7	134.4	119.5	119.6	118.4	111.9	109.7	112.1	112.4	118.2		azout lég 116.5	er, Ontari 119.
P3319 26 62 02 4323 32	Е	1998	111.0	109.6	103.0	102.6	99.8	95.4							
Light fuel oil, Prairies		1997	115.9	112.9	110.3	107.6	107.0	105.1	101.7	101.9	104.3	105.4	Ma 104.8	zout lég 104.1	er, Prairie
P3321 26 62 02 4323 42	Е	1998	101.3	99.7	98.6	94.1	91.5	90.1							
Stove oil, B.C.		1997	122.5	119.7	116.5	115.5	112.6	111.2	109.7	108.8	110.5	109.3	Mazor 108.5	ut pour p 109.5	oêle, CE 112.
P3322 26 62 02 4323 51	Е	1998	99.9	97.7	100.0	88.0	91.2	89.9							
Light fuel oil, B.C.		1997	133.7	132.0	128.2	127.1	118.9	117.3	116.7	117.5	123.9	124.7	126.5	Mazout I 125.8	éger, CE 124.
P3323 26 62 02 4323 52	Е	1998	119.1	113.5	108.9	103.8	104.9	100.5							
Heavy fuel oil		1997	141.0	136.0	129.5	123.0	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	134.2	Ma 130.2	zout lour 129.
	100%	1998	118.4 shown are	110.3	104.0	103.5	102.9	103.3							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and Commodity Aggi	regation	ons (199	32=100)				proa	uits ei	agrega	HIOHS	de pro	duits (1	332-10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Heavy fuel oil, Québec P3326 26 62 02 4324 20	E	1997 1998	161.0 131.8	152.5 118.5	141.9 111.0	134.0 104.6	133.7 112.7	136.3 113.6	135.4	141.1	141.5	144.8	Ma 156.5	155.0	rd, Québi 144.
Heavy fuel oil, Ontario		1997	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	M: 136.1	azout lou 143.1	rd, Ontar
P3327 26 62 02 4324 30	E	1998	121.8	108.0	103.2	104.9	109.6	108.6							
Motor gasoline, regular unleade P3330 26 62 91 4312 01		1997 1998	117.6 99.5	117.7 96.1	114.5 91.7	111.5 93.6	113.3 96.7	111.4 94.7	109.0	118.0	116.2	Essence à 111.3	107.8	104.3	ans pion 112.
Motor gasoline, premium unlea P3331 26 62 91 4312 02		1997 1998	116.7 102.5	116.9 100.1	114.0 95.4	112.0 97.9	113.1 100.1	110.8 98.1	108.6	118.7	117.4	Essence 112.9	à moteur 109.5	, super s 106.5	ans plom 113.
Motor gasoline, midgrade unle	aded										Ess	ence à mot	eur, intern	nédiaire s	ans plom
P3332 26 62 91 4312 03		1997 1998	117.4 101.8	118.0 100.8	114.3 96.0	112.1 97.5	113.5 101.4	111.8 98.5	109.6	123.2	118.2	112.2	110.2	106.9	114.
Motor gasoline, Atlantic P3333 26 62 91 4312 10	100%	1997 1998	104.3 94.5	103.3 91.2	102.2 86.2	100.1 85.5	99.7 86.8	98.6 85.0	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence à 97.8	moteur, 96.8	Atlantiqu 100.
Motor gasoline, Québec P3334 26 62 91 4312 20	100%	1997 1998	109.3 94.1	109.1 89.8	104.8 84.1	100.7 83.7	102.5 87.0	99.3 83.0	98.2	109.6	112.2	106.6	Essenc 100.6	e à mote 97.5	ur, Québe 104.
Motor gasoline, Ontario  P3335 26 62 91 4312 30		1997 1998	122.2 100.5	121.1	117.0 95.5	114.4	118.0 102.1	114.9 99.6	112.5	127.6	120.3	114.2	Essenc 111.7	e à mote 107.7	ur, Ontar 116.
Motor gasoline, Praries  P3336 26 62 91 4312 40		1997 1998	124.7 107.7	126.0 102.9	123.6 99.7	120.1 103.3	120.8 104.7	122.1 104.3	120.0	121.1	120.2	116.4	Essence 114.0	e à mote 111.6	ur, Prairii 120.
Motor gasoline, B.C. P3337 26 62 91 4312 50		1997 1998	115.1 99.7	118.6 94.3	116.8 89.8	116.7 94.7	116.2 98.3	111.6 97.3	106.3	116.0	118.3	115.0	Esse 109.5	nce à mi 103.0	oteur, C 113.
Aviation turbo fuel, A P3338 26 62 91 4321 01		1997 1998	139.0 110.6	137.7	126.6 99.6	118.3	118.9 99.2	116.3 96.6	109.9	112.9	114.2	Combustit 113.8	le pour tu 119.2	rbines d 117.0	aviation,
Aviation turbo fuel, B P3339 26 62 91 4321 02		1997 1998	129.1 117.8	133.5	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7 106.4	121.4	117.9	119.7	Combustit 120.8	le pour tu 118.7	rbines d 120.5	aviation,
Aviation turbo fuel, Atlantic P3340 26 62 91 4321 10		1997 1998	125.1 113.2	129.4	124.4 100.0	120.6 101.3	116.2 101.9	117.1	116.3	113.5	Combus 116.1	tible pour	urbines d	aviation,	Atlantiqu 118.
Aviation turbo fuel, Québec P3341 26 62 91 4321 20		1997	138.1	130.6 102.7	119.8 97.0	113.8 92.3	117.1 98.9	114.1 97.0	107.6	110.0	Comb	oustible poi 113.1	r turbines 115.0	d'aviation	on, Québe 116.
Aviation turbo fuel, Ontario P3342 26 62 91 4321 30		1997 1998	133.8 107.2	131.6 103.8	120.3	114.3 96.0	114.2 97.0	113.0 95.9	107.4	110.9	Comb	oustible poi	ır turbines 114.4	d'aviation	on, Ontari 116.
Aviation turbo fuel, Prairies P3343 26 62 91 4321 40		1997	133.3	134.5 108.6	128.4 104.1	122.2	119.6 101.0	118.7 100.7	115.9	114.7	Comb 116.6	oustible pou 114.7		d'aviation	on, Prairie
Aviation turbo fuel, B.C. P3344 26 62 91 4321 50		1997 1998	147.0 119.0	153.3 109.4	144.2	131.6	131.3	124.0	116.7	120.2	Co 120.2	mbustible j	our turbir 129.5	nes d'avia 128.1	ation, C
Stove oil		1997	135.8	133.0	105.5	104.5	106.1	99.9	110.6	117.8	115.7	119.6	117.6	Mazout 115.2	pour poê 120.
P3345 26 62 91 4323 01 Light fuel oil	100%	1998	112.4	108.5	102.0	98.7	101.4	96.8							azout tán
P3346 26 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 114.5	136.9 111.0	125.6 104.6	123.2 103.2	120.4 101.9	117.3 96.5	113.5	116.6	116.4	121.9	122.1	119.4	azout lég 122.
Other petroleum and coal prot		1997 1998	136.0	125.4	117.8	114.7	116.1	114.4	112.8	115.6	A 116.3	utres produ	iits du péi	trole et 0	lu charbo

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other refined petroleum produ	icts	1007	107.0	1040	447.0	1100	4444		400.7	440.0	4444		s produits		
P3353 26 63 01	55%	1997 1998	137.9 110.0	124.8 103.0	117.3 97.9	113.6 96.5	114.1 95.9	111.4 94.4	109.7	113.3	114.1	116.4	117.2	112.8	116.
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1997 1998	107.0 107.5	114.1 93.4	106.8 80.7	106.4 82.2	107.0 83.3	100.4 81.7	96.5	98.7	105.5	104.6	Benzèn 102.5	e, toluèr 103.5	ne et xylèn 104.
Liquefied petroleum gases		1997	244.1	184.1	164.2	155.4	149.2	152.3	144.0	148.2	153.2	156.1	Gaz 157.1	de pétro 149.2	ole liquéfi 163.
P3355 26 63 01 4361	E	1998	147.0	132.5	121.4	117.1	114.9	112.0	.,						
Lubricating oils and greases P3361 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 92.4	93.8 90.6	92.4 92.7	91.3 90.7	93.8 91.6	92.8 91.7	93.9	97.6	93.9	94.9	les et grais 98.0	93.2	94.
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331 10	E	1997 1998	118.9 107.6	109.1 103.8	107.6 103.9	106.7 102.8	109.9 104.3	107.4 104.6	107.0	112.4	108.4	Huiles 108.5	de lubrifi 113.7	cation, a 106.9	utomobile 109.
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	E	1997 1998	74.0 71.1	72.4 72.1	71.2 76.9	69.9 73.8	71.2 73.7	72.3 73.7	75.5	76.8	73.6	Huiles 75.9	de lubrifi 76.0	cation, ii 74.1	ndustrielli 73.
Petroleum and coal products,	n.e.s. 45%	1997 1998	127.7 112.7	128.0 109.1	120.1 103.8	119.6 104.7	124.5 108.9	127.5 110.1	126.4	126.1	Autres pr 125.9	oduits du 119.4	pétrole et 119.4	<b>du charl</b> 116.4	oon, n.d. 123.
Asphalt mixtures and emulsion	S	1997	100.1	100.1	100.4	99.9	99.8	100.3	99.6	99.6	Mélange 99.3	es d'aspha 99.2	lte et émul 99.1	sions bit	tumineus 99.
P3368 26 63 02 4386 Asphalt		1998	98.5	98.5	128.0	98.9	139.9	98.1	147.0	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3	Asphal 138.
P3372 26 63 02 4385  Asphalt, solid	100%	1998	119.3	114.9	108.2	110.4	117.9	118.2	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	Asph 135.3	alte, solid
P3385 26 63 91 4385 01 Asphalt, liquid	100%	1998	125.6	121.4	116.1	118.1	127.7	128.6			<del></del>	· <u>-</u>		Aspha	ılte, liquid
P3386 26 63 91 4385 02 CHEMICALS AND CHEMICAL P		1997 1998	81.9 88.4	81.9 82.6	82.2 69.4	81.9 72.8	82.2 69.5	82.2 67.1	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	82.3	82. HIMIQUE
P3392 27	91%	1997 1998	117.1 116.3	117.5 115.7	117.6 114.9	118.1 114.9	118.7 114.3	118.0 114.2	117.5 114.4	117.2	116.1	116.3	117.4	116.9	117.
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	1997 1998	128.7 127.9	129.4 126.5	129.9 124.8	131.1 124.2	132.3 122.9	130.5 122.2	129.8 122.1	129.4	127.4	128.2	roduits chi 130.8	miques 129.6	i <b>ndustrie</b> 129.
Inorganic industrial chemicals P3394 27 64 01	64%	1997 1998	123.2 121.0	122.8 121.1	122.5 120.2	121.6 119.7	121.6 119.5	119.3 119.6	118.1 119.7	118.7	117.7	roduits chi 120.1	m. industi 120.6	riels, in 120.2	organique 120.
Chlorine P3395 27 64 01 4001	E	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9 189.5	174.9 189.6	176.0 189.7	188.8 189.7	190.1	190.1	189.4	189.5	192.2	Chlo 182.
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	E	1997 1998	95.6 85.5	95.5 85.5	95.6 85.5	95.9 85.5	96.1 85.5	95.8 85.5	95.6 85.5	96.2	96.7	96.2	96.1	Acide 96.1	sulfuriqu 96.
Ammonia, anhydrous and aqua		1997	187.9	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	Ar 172.5	nmoniaqu 184.
P3407 27 64 01 4028		1998	174.2	172.5	172.8	168.8	168.8	168.0	168.0		,	Hydroxyda	do sodium	1 (souds	Caustian
Caustic soda (sodium hydroxic P3408 27 64 01 4029		1997 1998	114.8 107.6	112.6 108.6	111.9 105.1	105.2 106.1	105.0 106.2	104.0 106.4	103.9 106.5	104.2	105.5	107.2	de sodium 107.5	107.3	107.
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1997 1998	100.7 108.3	99.6 106.0	98.2 106.0	104.0 105.1	104.0 105.1	104.0 105.1	103.5 105.1	103.5	103.5	103.5	103.5	Chlorate 103.5	de sodiu 102.
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02	81%	1997 1998	135.5 137.1	137.4 135.2	136.5 131.6	138.7 130.6	140.1 128.5	137.3 126.7	138.2 126.4	138.3	P 136.5	rod. chimi 137.0	ques indu: 145.2	striels, (	organique 138.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other hy	drocarbons		1007	147.7	1516	1517	155.7	155.0	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3	Au 145.2	itres hyd	irocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 123.9	155.7 118.8	155.9 117.2	117.3	117.3	100.2	134.5	147.0	140.2	150.2	102.
Synthetic P3467	27 64 03	95%	1997 1998	127.4 126.1	128.1 123.7	130.5 122.7	132.5 122.3	134.7 120.7	134.0 120.1	132.7 120.1	130.8	127.8	127.7	Ré 127.4	sines sy 128.5	nthétique 130.
				7207									Résines à	base de p	nénol-fo	maldéhyo
P3469	formaldehyde resins 27 64 03 4224	Е	1997 1998	145.4 145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.						
Polyeste	resins		1997	117.6	119.0	118.2	118.5	118.7	118.5	118.6	119.1	119.2	119.1	119.2	ésines d	e polyeste 118.
P3471	27 64 03 4226	Е	1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	119.7	120.4	110.1	110.2	110.1		110.0	
Polystyre	ne resins								4400	100 5	4400	440.0	440.0			oolystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Ε	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6 115.0	122.5 114.9	118.3	118.3	118.3	115.2	115.2	119.
	othetic resins, n.e.s.	E	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0 146.6	159.5	159.1	149.4	Autres r 143.1	ésines s 142.0	ynthétique 153.
P3482	27 64 03 4245		1990	140.5	141.3	143.0	144.0	140.0	140.7	140.0				Dáni	and do n	مادرفتاه
Polyetnyl P3483	ene resins 27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.6	133.8 125.5	141.6 121.5	141.1 119.5	138.9 119.5	137.1	132.8	132.6	131.4	132.0	olyéthylèr 134.
Other inc	lustrial chemicals							1010		100.0	1007			roduits chi		
P3486	27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 127.5	132.0 127.6	131.6 128.0	131.8 128.0	128.6 127.9	129.7	128.9	128.7	128.8	127.0	130.
Pigments	, lakes and toners													Pigments,	laqués e	t tonifian
P3490	27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 134.3	128.3 133.7	130.0 133.9	129.5 134.3	129.4 134.5	131.6	131.6	131.5	132.5	132.6	130.
Rubber a	nd plastics compound	ding prep	arations									Subst	ances inco	rporées au	ı canııt	et au nlas
P3492	27 64 04 4282	E	1997 1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.
	27 04 04 4202		1330	120.0	120.0	120.0	120.0	125.5	120.0	125.5						01///
Olefins			1997	134.1	136.0	132.7	131.4	135.0	127.2	125.9	123.9	125.0	127.8	148.1	135.1	Oléfine 131.
P3494	27 64 91 0001	94%	1998	128.6	131.8	127.1	131.1	126.0	122.5	122.5						
Thermos	et resins		1997	137.5	137.5	137.1	137.4	137.4	137.4	136.7	136.8	136.8	136.7	Résines 136.5	thermod 136.5	urcissable 137.
P3496	27 64 91 0003	77%	1998	136.5	136.5	136.0	135.7	135.7	135.7	135.7						
Industria	alcohols		1997	145.6	150.5	146.2	159.1	154.6	162.3	161 2	160 0	152.0	152.0			e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1998	155.0	140.0	135.2	134.9	134.9	134.6	161.3 134.8	162.3	153.8	153.0	151.6	154.4	154.
Fertilizer	:															Engrai
P3499	27 65	98%	1997 1998	144.0 131.9	143.7 133.1	143.9 134.0	144.2 134.8	144.3 134.9	144.6 134.8	139.5 134.8	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	139.
Potassiu	m chlorides													Chl	orure de	potassiui
P3501	27 65 00 4047	Е	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 117.4	114.8 119.0	114.8 119.7	113.3 119.7	115.2 119.7	115.1	114.7	114.7	117.3	117.8	115.
Ammonii	ım nitrate														litrata d'	ammoniu
P3503	27 65 00 4058	Е	1997 1998	139.7 131.0	139.7 132.5	138.5 132.1	138.5 133.0	138.4	138.3	138 3	137.3	135.7	135.0	133.2	132.2	137.
	ım phosphates & cald		1000	101.0	102.0	102.1	133.0	133.1	133.2	133.2	-					
P3504			1997	142.3	142.3	142.3	141.4	142.6	141.9	138.7	138.7	nospnate 137.1	137.0	nium et cya 136.9	138.9	de calciui
	27 65 00 4062	E	1998	144.3	147.1	145.7	146.7	146.7	146.7	146.7						
Urea	07.05.55		1997	162.9	162.9	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	Uré 151.i
P3505	27 65 00 4186	E	1998	137.8	139.5	139.5	140.0	140.0	139.7	139.7						
	emical fertilizers, com	pounds	1997	130.3	129.7	130.3	131.0	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	Autres c 128.3	omposés (		
P3509	27 65 00 4255	100%	1998	126.9	127.8	129.4	130.3	130.5	130.5	130.5	101.1	131.1	120.3	128.3	126.3	130.
Other ch	emical fertilizers, com	pounds,	Atlantic 1997	122.2	127.5	107.6	107.6	107.0	1075	400.0				ngrais chi		
P3510	27 65 00 4255 10	) E	1998	133.2 131.3	127.6 131.3	127.6 131.3	127.6 131.4	127.6 131.4	127.5 131.4	130.0 131.4	130.0	130.0	129.6	129.6	129.6	129.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 1997 1998	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5	Autres of 131.5	omposés 131.5	d'engrais 131.3	chimiqu 130.2	es, Québe 131.
Other chemical fertilizers, comp	ounds, (	Ontario 1997	125.1	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	Autres of 126.4	omposés 126.4	d engrais	chimiqu 121.3	es, Ontari 126.
P3512 27 65 00 4255 30 Other chemical fertilizers, comp				120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2		composés				
P3513 27 65 00 4255 40	Е	1997 1998	132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 133.3	136.1 134.0	136.1 134.2	136.1 134.2	135.0 134.2	135.0	135.1	128.1	128.1	127.4	133.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 138.2	154.3 138.3	154.3 138.1	145.5 138.1	141.8	137.0	135.2	134.9	Engrais 135.1	chimique 146.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3 99.0	99.0	Pro: 99.1	duits pha 98.9	rmaceutiq 98.9	ues et mi 98.9	édicament 99.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10	E	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 98.8	98.6 98.4	98.7 98.6	98.5	98.7	98.7	Drogues ( 98.7	oour les r 98.7	néoplasme 98.
Pharmaceuticals, central nervou		n 1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.4 98.4	98.6 98.7	98.6	Drogues 98.6	affectant 98.6	sys. nerv. 98.6	cent. et 98.6	org. sens 98.
Pharmaceuticals, cardiovascula P3519 27 66 00 8711 30		1997 1998	98.9 95.2	98.9 95.5	98.7 95.2	99.0 95.4	99.0 95.3	99.0 95.3	96.8 94.9	95.6	Dro 95.5	gues poi 95.3	ır l'appare 95.3	eil, cardio 95.4	vasculaii 97.
Pharmaceuticals, digestive system P3520 27 66 00 8711 40	em	1997 1998	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.5 96.2	95.5	95.5	Dro 95.5	gues pou 95.5	r le systè 95.5	me digest
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 50	E	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.8	109.6 106.4	106.7 106.3	108.7 106.3	107.0	108.7	107.0	107.0	106.6	Vitamine 107.
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	E	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 98.0	98.5 98.0	98.8 97.8	98.5 97.8	98.6	98.6	98.6	98.6	Ar 98.6	ntibiotique 98.
Pharmaceuticals, other medicine P3523 27 66 00 8711 70		ucts 1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.7	102.2 103.7	102.4 103.7	102.9 103.7	102.9	102.9	103.0	103.0	Autres ma 103.0	édicamen 102.
Pharmaceuticals, veterinary pro		1997 1998	107.8 109.5	107.2 109.3	107.6 109.1	107.3 109.2	107.3 109.2	107.3 108.9	107.5 108.5	107.4	107.4	Produits 107.2	pharmace 107.2	eutiques v 107.1	vétérinaire 107.
Pharmaceuticals, patented P3525 27 66 99 8711 10	100%	1997 1998	100.0 98.3	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0 98.5	100.0 98.5	100.0	99.8 98.3	98.8	Produits p	harmacei 98.7	utiques et 98.7	médicam 98.8	n., breveté 99.
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.4	99.6 99.3	99.3 99.3	Pro: 99.2	duits pharn 99.3	naceutiqu 99.1	es et méd 99.1	99.1	on breveté 99.
Other chemical products P3527 27 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 109.0	108.6 109.3	108.7 109.4	108.9 109.9	109.2 110.7	109.2	108.9	108.7	Autres 108.9	produits 109.0	chimique 108.
Paint and varnish		1997	113.9	114.2	114.3	114.3	114.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	Peinture 115.7	s et verni 115.
P3528 27 67 01 Varnish, shellac, lacquer and str	100% ain	1998	115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7						et teinture
P3529 27 67 01 4264		1997 1998	106.2 106.9	106.2 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.8 106.9	106.8 106.9	106.8 106.3	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.
Paint and related products (excl P3530 27 67 01 4265	- '	1997	113.3 121.2	115.8 120.9	115.6 121.2	115.6 120.4	117.1 120.4	119.5 120.4	119.5 120.4	122.9	Produits 122.9	122.9	s de pein 122.9	ture (saut 122.9	f le mastic 119.
Paint and enamels P3532 27 67 01 4263	100%	1997 1998	114.4 115.5	114.4 115.7	114.3 115.7	114.3 116.8	114.5 116.8	114.4 116.1	115.3 116.8	115.4	115.4	115.4	115.4	Peinture 115.4	s et émau 114.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

ommodity Aggr	egano	יכו) פווט	92=100)				prou	uits et	agréga	2010110				,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
ints, solvent-base	E	1997	121.0	121.0	120.8	120.9	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	Peinture 120.8	s d'usage 121.2	domesti 121.2	que, alkyo 120.
ints, water-base	L									116.5	116.5	Peintur 116.5	res d'usag 116.5	e domes 116.5	tique, late
27 67 01 4263 20	Е	1998	117.2	117.5	117.5	118.9	118.9	116.2	118.9						
paints 27 67 01 4263 30	E	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 121.5	117.5 121.5	118.3 121.5	118.9 121.5	119.1	119.1	119.1	Peinture 119.1	s d'usag 119.1	e industri 118.
d enamels, other	F	1997	106.0	106.0	106.0	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6	107.6 107.4	107.6	107.6	107.6	Autres 107.6	peinture 107.6	s et émau 106.
												S2	von et nr	nduite de	nettovan
27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.6	101.0 98.6	100.2 98.6	100.2 98.6	100.3 99.5	100.3	100.3	98.1	98.1	98.2	100.
ilet, laundry & dish 27 67 02 8016	E	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 114.1	115.1	115.1	114.0	Sav 114.0	ons, tou 114.0	tes variété 114.
detergents	Г	1997	98.4	98.4	98.0	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	94.3	90.5	Dé 90.5	tersifs s	nthétique 94.
			90.0	90.5	90.5	90.5	90.0	90.0	90.5		A		hlanahiaa		
27 67 02 8018		1997	97.1 94.6	97.9 94.6	97.9 94.6	98.1 94.8	94.7 94.8	94.6 94.8	95.1 99.3	95.1	95.1	93.9	93.9	93.9	95.
fabric softeners 27 67 02 8020	E	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.4	109.8 110.4	109.8 110.4	110.1 110.7	110.1	roduits de 110.1	blanchim 109.1	ent et ado 109.6	ucisseur 110.6	s de tissu 109.
parations	4000/	1997	102.0	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.5	104.1	Articles 104.7	de toilet
	100%	1998	104.5	103.8	103.2	103.5	103.3	107.5	107.7						
27 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 104.9	108.9 114.5	111.9 123.7	104.7 124.4	108.5	107.7	Parfu 106.9	ms, eau d 100.6	e toilette 106.3	et cologn 108.
		1997 1998	113.6 115.9	113.4 117.1	113.4 117.5	113.5	113.5 115.7	113.5	113.5	113.5	Pro 113.5	oduits de l 116.2	peauté et d 116.2	de soins 116.2	personnel 114.
products										983	98 4				es cheveu
27 67 03 8014	Е		98.0	98.0	97.9	97.7	97.7	97.7	97.7		00.1	55.0	00.4	00.0	
ts, shaving creams 27 67 03 8015	E	1997 1998	90.1 90.1	94.0 90.1	94.0 87.4	93.4 87.4	93.9 87.4	93.9 93.3	96.2 93.3	93.8	88.4	87.3	Déodorai 92.2	nts et crè 92.9	me à rase 92.
emical products, n.e.s	 3.	<del></del>										Autre	e nrnduite	chimin	ies n d s
27 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.1	110.0 112.1	110.0 111.8	110.6 111.9	110.8 112.0	111.2 112.1	111.3 113.1	111.5	111.3	111.2	111.4	111.4	110.
explosives, blasting ag	gents											Explosifs	préparés	et agent	s explosi
27 67 04 4212	Е		100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.2	100.8 103.2	100.8 103.2	100.9 103.4	100.9	100.3	100.3	98.8	98.8	100.
s and glues														Adhési	fs et colle
27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
ral and pest control ch	emicals									Produ	its chimig	ues agrico	les et con	trôle des	ravageur
27 67 04 4258	Е		118.2 117.4	114.2 117.5	114.2 117.5	114.2 117.5	114.6 117.5	115.0 117.5	115.0 124.4	114.2	114.2	114.2	115.2	115.2	114.
and writing inks		100-									Er	ncres d'imi	primerie e	t encres	pour écri
27 67 04 4271	Е		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.8	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.
preparations		1997	100.0	1010	4611	40: :	40								Antigel
		144/	123.2	124.2	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	144.
	ints, solvent-base 27 67 01 4263 10 ints, water-base 27 67 01 4263 20 paints 27 67 01 4263 30 d enamels, other 27 67 01 4263 40 d cleaning products 27 67 02 illet, laundry & dish 27 67 02 8016 detergents 27 67 02 8017 shing and cleaning pre 27 67 02 8018 fabric softeners 27 67 02 8020 reparations 27 67 03 , toilet water, cologne 27 67 03 8011 red personal care prepa 27 67 03 8012 products 27 67 03 8014 reds, shaving creams 27 67 03 8015 remical products, n.e.s 27 67 04 4212 s and glues 27 67 04 4247 real and pest control ch 27 67 04 4258 und writing inks 27 67 04 4271	ints, solvent-base	ints, solvent-base 27 67 01 4263 10 E 1998 ints, water-base 27 67 01 4263 20 E 1998  paints 27 67 01 4263 30 E 1998  d enamels, other 27 67 01 4263 40 E 1998  d enamels, other 27 67 02 100% 1998  illet, laundry & dish 27 67 02 8016 E 1998  detergents 27 67 02 8017 E 1998  shing and cleaning preparations 27 67 02 8018 E 1998  fabric softeners 27 67 02 8020 E 1998  parations 27 67 03 100% 1998  parations 27 67 03 8011 E 1998  d personal care preparations 27 67 03 8011 E 1998  products 27 67 03 8014 E 1998  products 27 67 03 8015 E 1998  products 27 67 03 8016 E 1998  products 27 67 03 8017 E 1998  products 27 67 03 8018 E 1998  products 27 67 03 8014 E 1998  products 27 67 04 4212 E 1998  products 27 67 04 4217 E 1998  products 27 67 04 4217 E 1998  proparations 27 67 04 4217 E 1998  preparations	Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  Jan.  antis, solvent-base 27 67 01 4263 10 E 1998 121.2  intis, water-base 27 67 01 4263 20 E 1998 117.2  paints 27 67 01 4263 30 E 1998 119.5  d enamels, other 27 67 01 4263 40 E 1998 106.9  cleaning products 27 67 02 100% 1998 98.5  illet, laundry & dish 27 67 02 8016 E 1998 113.6  detergents 27 67 02 8017 E 1998 99.8  shing and cleaning preparations 27 67 02 8018 E 1998 94.6  fabric softeners 27 67 02 8020 E 1998 110.5  parations 27 67 03 100% 1998 104.5  parations 27 67 03 8011 E 1998 10.5  determinations 27 67 03 8011 E 1998 10.5  determinations 27 67 03 8014 E 1998 115.9  products 27 67 03 8015 E 1998 115.9  products 27 67 03 8015 E 1998 90.1  explosives, blasting agents 27 67 04 4212 E 1998 112.1  explosives, blasting agents 27 67 04 4212 E 1998 113.7  as and glues 27 67 04 4247 E 1998 111.7  rai and pest control chemicals 27 67 04 4258 E 1998 117.4  as preparations 29 preparations	Jan. Feb. Jan. Fév.  ints, solvent-base 27 67 01 4263 10 E 1998 121.2 121.3  ints, water-base 27 67 01 4263 20 E 1998 117.2 117.5  paints 27 67 01 4263 30 E 1998 117.7 117.7  27 67 01 4263 30 E 1998 119.5 119.5  d enamels, other 27 67 01 4263 40 E 1998 106.9 106.9  d cleaning products 27 67 02 100% 1998 13.6 112.9  detergents 27 67 02 8016 E 1998 13.6 112.9  detergents 27 67 02 8017 E 1998 98.4 98.4 98.5  shing and cleaning preparations 27 67 02 8018 E 1998 94.6 94.6  fabric softeners 27 67 02 8020 E 1998 110.5 110.6  fabric softeners 27 67 03 100% 1998 100.5 100.8  detergents 27 67 03 8011 E 1997 102.0 105.7 27 67 03 8011 E 1998 120.0 105.0  detergents 27 67 03 8011 E 1998 113.6 113.4  products 27 67 03 8012 E 1998 115.9 117.1  products 27 67 03 8014 E 1998 98.0 98.0  at s, shaving creams 27 67 03 8015 E 1998 90.1 90.1  products 27 67 03 8015 E 1998 90.1 90.1  products, n.e.s. 27 67 04 4247 E 1998 113.6 113.4  28 1997 110.8 100.8 100.8  29 67 04 4247 E 1998 113.7  and pest control chemicals 27 67 04 4258 E 1998 117.7  and and pest control chemicals 27 67 04 4258 E 1998 117.7  and perparations 29 reparations 20 reparations 20 reparations 20 reparations 21 reparations 21 reparations 22 reparations 23 reparations 24 reparations 25 reparations 26 reparations 27 reparations 28 reparations 29 reparations 29 reparations 20 reparations 20 reparations 20 reparations 21 reparations 22 reparations 23 reparations 24 reparations 25 reparations 26 reparations 27 reparations 28 reparations 29 reparations 29 reparations 20 re	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  ints, solvent-base 27 67 01 4263 10 E 1998 121.2 121.3 121.3 ints, water-base 27 67 01 4263 20 E 1998 117.2 117.5 117.5 117.5  paints 27 67 01 4263 30 E 1998 117.7 117.7 117.5 119.5 11	Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai  ints, solvent-base 27 67 01 4263 10 E 1998 121.0 121.0 120.8 120.9 120.9 27 67 01 4263 10 E 1998 121.2 121.3 121.3 122.2 122.2 ints, water-base 27 67 01 4263 20 E 1998 117.2 117.5 117.5 117.5 117.5 27 67 01 4263 20 E 1998 117.7 117.7 117.5 117.5 117.5 117.5 27 67 01 4263 30 E 1998 119.5 119.5 119.5 119.5 121.5 d enamels, other 27 67 01 4263 40 E 1998 106.9 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.9 106.9 107.4 107.4 lcleaning products 27 67 02 100% 1998 98.5 98.2 98.6 98.6 98.6 ilet, laundry & dish 27 67 02 2016 E 1998 113.6 112.9 115.2 115.2 115.2 detergents 27 67 02 8016 E 1998 131.6 112.9 115.2 115.2 115.2 detergents 27 67 02 8017 E 1998 90.8 90.5 90.5 90.5 90.5 shing and cleaning preparations 27 67 02 8018 E 1998 110.5 110.6 110.8 110.4 100.4 parations 27 67 02 8018 E 1998 110.5 110.6 110.8 110.4 110.4 parations 27 67 03 8011 E 1998 113.5	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan. Feb. March April May June July Aug.  Jan. Feb. March April May June July Aug.  Jan. Feb. March April May June July Aug.  Jan. Feb. March April May Jule Julin Julilet Aoott  Jan. Feb. March April May Julin Julilet Aoott  Jan. Jan. Feb. March April May Julin Julilet Aoott  Jan. Jan. Feb. March April May Julin Julilet Aoott  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug   Sept   Oct	ints. solvent-base   1997   1210   1210   1208   1209   1209   1208   12	March   Marc

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag	gregation	ons (1992	=100)								de prod		1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Additives for petroleum produce P3557 27 67 04 4276		1997 1998	116.9 120.2	117.0 120.0	116.5 118.3	119.1 118.6	118.9 118.8	118.9 119.0	118.8 119.6	119.0	118.5	118.5	dditifs pour 118.9	produit 120.0	pétrolier 118.
Other chemical preparations		1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres prép 110.7	arations 110.5	chimique
P3562 27 67 04 4289	E	1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3						
Dentifrices, oral preparation P3563 27 67 04 8013		licinal 1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.4 82.9	83.4	Dentifrice 83.4	s et aut 83.7	res produits 83.7	d'hygiè 83.7	ne bucca 83.
Polishing preparations P3564 27 67 04 8019	E	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4 122.4	121.4 122.4	121.4	121.4	122.2	Prépar 122.2	ations de 122.2	polissag 119.
MISCELLANEOUS MANUFAC				1 44.7	120.4		120.4	122.4	122.7			PRONI	IITS MANU	FACTUR	ES DIVED
P3568 28		1997 1998	114.3 115.5	114.6 116.4	115.1 115.8	115.5 116.9	115.5 116.7	115.4 116.5	114.5 117.1	115.1	115.2	115.4		114.8	115.1
Scientific equipment P3569 28 68	54%	1997 1998	117.5 121.0	117.9 122.3	118.5 121.7	119.0 122.9	118.9 122.8	119.0 123.0	118.2 123.4	118.9	119.1	119.3	M: 119.6	atériel s 120.2	cientifiqu 118.
Scientific instruments and		1330	121.0	122.0	121.7	122.0	122.0	120.0	120.4		Ma	tériel e	t instrumer	tation s	cientifiau
P3570 28 68 01	66%	1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.4	120.7 124.9	121.6 126.1	121.3 126.3	121.4 127.1	120.7 127.4	121.6	121.6	121.8	121.8	122.1	121.
Other measuring & measuring P3576 28 68 01 7027		rs inst., n.e.s. 1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4 115.3	114.5 115.3	114.5 115.3	Autres ir 115.6	nstru. de m	esure et 116.7	mesureurs 114.4	-contrôle 114.4	eurs, n.d.: 114.
Process control instrument P3578 28 68 01 7029	E	1997 1998	121.8 124.4	122.1 127.7	122.5 134.4	123.6 134.4	123.0 134.4	123.0 134.4	122.7 134.4	123.4	123.4	123.2	Instr 124.1	uments 124.4	de contrô 123.
Other instruments and related P3586 28 68 02	ed product		115.1 118.7	115.7 120.2	116.4 118.6	116.5 119.9	116.5 119.3	116.6 119.0	115.8 119.5	116.3	116.6	116.9	<b>A</b> utre 117.4	matério 118.4	el connex
Laboratory and scientific ap		1997	122.1	122.8	123.3	124.6	124.2	124.2	122.7	123.5	123.5	Matérie 123.6	el scientifiq 124.2	ue et de 124.5	laboratoir
P3604 28 68 91 0001		1998	126.5	127.1	125.8	127.6	128.0	128.9	129.4		Diverse	:t		-4-214	da
Miscellaneous measure and P3605 28 68 91 0002		1997 1998	114.4 114.5	114.4 115.2	114.6 115.1	114.7 115.2	114.7 115.2	114.8 115.2	114.7 115.2	115.5	115.4	116.3	ents de co 114.4	114.4	114.9
Other manufactured produc	ts 58%	1997 1998	111.7 110.9	111.7 111.6	112.3 110.8	112.6 111.9	112.7 111.6	112.4 111.1	111.5 111.8	112.0	111.9	112.2	Autres proc 111.3	luits ma 110.3	nufacturé 111.
Jewellery and silverware P3609 28 69 01	89%	1997 1998	104.0 101.0	103.7 102.1	103.9 101.9	103.9 102.4	103.9 102.2	103.7 102.3	103.0 103.0	103.1	102.3	102.3	<b>B</b> ijo: 101.6	iterie et 101.0	orfèvreri 103.
Jewellery of precious metals		1997 1998	102.2 97.6	101.7 99.1	102.0 98.9	102.0	101.9 99.4	101.7	100.6 99.5	100.7	99.6	99.6	Bijouterie 98.5	de métai 97.6	x précieu 100.
Sporting goods and toys		1997	109.6	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1		de spoi	t et jouet 110.6
P3616 28 69 02	100%	1998	112.4	110.9	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.0	110.0				
Sporting and athletic equiporting P3618 28 69 02 8311		1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5	110.5	111.6	111.6	Article 111.6	es de spoi 110.7
All other manufactured pro	ducts, n.e.s	s. 1997	113.4	113.3	114.4	114.5	114.6	114.0	112.2	113.2	Tous 113.1	autres p	roduits ma 111.6	nufactui 109.8	r <b>és, n.d.a</b> 113.1
P3627 28 69 04	20%	1998	110.3	112.0	110.5	112.7	112.1	110.9	112.0						
Other coated or impregnated P3629 28 69 04 3698		1997 1998	105.2 100.5	106.5 100.5	103.3 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	105.9 100.5	104.5	104.5	Autre 104.2	s tissus en 104.1	duits ou 100.5	imprégné 104.6
Pens, pencils and parts P3634 28 69 04 9011	E	1997 1998	100.1	100.1	100.1	100.1 98.8	100.1	100.1 98.8	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylos 97.4	, crayon 97.4	s et pièce 99.0

#### TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	Jillinounty Age	gregatit	3113 (133	2-100)				prod	uito ci	49.09	40.00	P			,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	imes sets		1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Jo 105.4	uets et jeux 104.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	100.4	100.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.1	, 55. 1	101.0
Miscellan	eous non-manufact	uring con	nmodities										Divers			ufacturiers
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.5	131.8 121.9	130.9 119.5	126.7 119.7	128.6 116.8	125.1 115.5	122.8 116.5	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision

Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. Nota:

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a solit of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3								TAB	LEAU	- 3						
Industrial Pro and Industry				Indus	try									iels, pa 992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRI	ES	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	IND 119.4	USTRIES I	<b>MANUFA</b> ( 119.7	TURIÈRE 119.5
P1600		90%	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.0	119.2	119.5						
ALL MANUFACTUR P1628	ING INDUSTRII	90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.3	119.7 118.7	120.5 119.8	120.3 119.7	RIES MAN 119.8 119.9	119.5 120.3	120.6	120.3	NDUSTRII 120.1	120.8	120.5	BOISSON 120.1
FOOD AND BEVERA	AGE INDUSTRIE	S EXCLU	DING ALC	COHOLIC	BEVERAG	FS					MENTS FI	ROISSO	NS SAIIF	LES BOISS	ONS ALC	OOLIDIJE
P1794		95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 114.0	117.5 114.3	118.2 115.1	117.3 115.1	117.0 114.9	117.4	116.9	115.7	116.0	115.0	116.4
NON-FOOD INCLUE	DING ALCOHOL	IC BEVERA	AGES INI	DUSTRIF	S					RIES NON	ALIMEN.	TAIRES IN	ICLUANT	LES BOISS	ONS ALC	00110116
P1795		90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.5	120.4 119.6	120.2 119.5	119.6 119.7	119.3 120.1	120.3	120.1	119.9	120.5	120.3	119.9
BASIC INDUSTRIES	MAJOR GRO	UPS 25,27	7,29,35)									INDUST	RIES DE I	BASE (GRO	UPES 25	.27.29.35
P1796		95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.1	128.3 125.1	129.7 127.0	129.6 125.9	128.2 125.8	128.2 126.6	129.5	129.0	128.0	128.3	127.6	128.5
NON-FOOD INDUST	TRIES (EXCLUD	ING BASI	C INDUS	TRIES)					1	NDUSTRII	ES NON A	LIMENTA	IRES (SAL	IF LES INC	USTRIES	DE BASE
P1797		85%	1997 1998	116.7 117.6	116.7 117.4	116.5 116.0	117.1 116.8	116.9 117.1	116.3 117.4	115.9 117.6	116.8	116.7	116.8	117.6	117.5	116.8
PRIMARY METAL I	NDUSTRIES EX	CLUDING												JANT LES		PRÉCIEU
P1798		95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 122.8	128.2 121.5	128.6 123.2	129.2 121.2	128.3 119.6	126.9 120.7	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	127.0
FOOD AND BEVERA	AGE INDUSTRIE	S (MAJOF												DES ALIM		
P1601		95%	1997 1998	114.7 114.8	115.0 114.8	115.8 114.4	117.3 114.6	118.0 115.4	117.1 115.4	116.9 115.3	117.2	116.8	115.8	116.1	115.3	116.3
Food industries																s aliment
P1602 10		100%	1997 1998	115.6 115.3	115.9 115.3	116.9 114.8	118.4 115.0	119.2 115.9	118.2 115.9	117.9 115.7	118.3	117.8	116.5	116.8	115.8	117.3
Meat and poultry p	roducts industr	ies												es de la via		
P1607 10	101		1997 1998	120.9 115.8	120.5 115.5	121.5 114.4	125.9 114.4	128.2 118.3	126.9 118.4	126.7 117.9	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	123.5
Meat and meat pro-	ducts industry	(except po		4040	4044	405.0	404.0	400.7	404.0	404.4				ses prod		
P1608 10	1011	100%	1997 1998	124.8 118.0	124.4 118.1	125.6 116.7	131.0 116.9	133.7 121.8	131.9 122.0	131.4 121.3	132.4	129.5	123.5	123.8	121.3	127.8
Poultry products in	dustry		1007	400.4	1004	400.4	400.0	407.0	100.4	400.0	100.0	1007		strie des p		
P1609 10	1012	100%	1997 1998	106.4 107.6	106.1 106.2	106.4 105.9	106.9 105.2	107.6 104.9	108.4 105.1	109.0 105.4	109.0	108.7	108.5	108.5	108.0	107.8
Fish products indu	stry		1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	lr 115.9	ndustrie de 116.1	la transfo 116.3	rmation 116.2	du poisso 115.8
P1603 10	102	90%	1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.6	119.1	120.1	113.2	110.5	110.1	110.5	110.2	110.0
Fruit and vegetable	industries		1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	Industrie 104.2	s de la pré 103.4	paration of	les fruits 103.2	et légume 104.1
P1604 10	103	100%	1998	103.3	103.1	103.1	103.6	103.6	103.5	103.5	100.0	104.2	100.4	700.5	100.2	104.1
Dairy product indu	stries		1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	Industri 113.6	es laitière 113.7
P1605 10	104	100%	1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.0		710.0	117.2	114.2	110.0	
Flour and prepared	cereals industr	ries	1997	120.6	120.3	121.4	121.2	, 121.9	121.5	121.1	Industr 121.8	ies de la 120.2	farine et d 121.4	es céréale: 121.6	s de table 120.6	préparée 121.1
P1611 10	1051-1052	100%	1998	121.6	121.2	120.3	120.3	120.4	119.7	120.4						
Feed industry			1997	125.6	126.0	130.5	131.6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.8	Indust 126.1	rie des alir 125.8	ments po	ur animau 127.7
P1612 10	1053	90%	1998	122.6	120.8	118.3	116.2	115.6	115.3	116.3						
Vegetable oil mills	(excluding corn	oil)	1997	135.0	138.6	143.1	148.3	147.7	139.5	137.8	In 137.9	dustrie de 127.9	es huiles v 133.0	égétales (: 140.3	sauf l'hui 133.1	e de maïs 138.5
P1606 10	1061	85%	1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9	129.7						
Biscuit industry			1997	107.1	106.9	106.7	106.9	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.2	In 107.1	dustrie d 107.1	es biscuit 107.0
P1614 10	1071	100%	1998	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0	104.0	104.5						
Bread and other ba	kery products i	ndustry	1997	110.7	110.8	110.7	110.8	110.8	110.8	Inc 110.8	dustrie du 110.8	pain et a 110.8	utres prod 110.8	duits de bo 110.8	oulangerie 110.8	pâtisseri 110.8
P1615 10	1072	100%	1998	110.7	110.8	110.8	110.9	110.9	110.9	110.9						

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Indu	stry Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes a	inausti	ries (19	92=100	")	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
	et sugar industry	4000/	1997 1998	127.6 161.3	133.9 161.4	136.2 154.3	139.5 155.7	138.9 155.6	140.6 150.5	140.7 155.5	146.4	Indi 156.7	ustrie du s 157.5	ucre de ca 163.2	nne et d 163.4	e betterav 145.
P1617 Confectioner	10 1081 y industries	100%		103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Industr 105.5	ries des 105.2	confiserie
P1618	10 1082-1083	90%	1997 1998	105.3	105.3	105.0	105.0	105.1	105.5	105.6	104.7	100.0	105.5	100.5	100.2	107.
,	oroducts industries	90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5 114.0	112.5 114.1	112.9 114.3	113.8 114.3	113.7 114.2	113.8 113.4	113.8	114.0	tres indus 113.5	stries de pr 113.7	oduits a 113.8	limentaire 113.
Tea and coffe	ee industry		1997	127.8	129.8	134.4	135.8	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	Industr 141.6	ie du thé 141.8	et du ca
P1620	10 1091	90%	1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.5	135.3						
	us food products indu: 10 1092-1099	stries 90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.2	107.8 108.5	108.1 108.8	108.3 108.7	108.0 108.7	108.1 108.8	108.1	108.3	rses indus 107.8	tries de pr 107.8	oduits al	imentaire 107.
Beverage in	dustries	100%	1997 1998	108.6 111.4	108.7 111.7	108.8 111.6	110.0 111.9	109.9 112.0	109.9 112.1	110.0 112.1	110.1	110.1	111.2		tries de: 111.6	s boissor 110.
Soft drink in	dustry		1997	98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	Ind 98.8	lustrie des 98.8	boisson: 98.8	s gazeuse 98.
	11 1111 verages industries	100%	1998	113.4	98.0	98.0	98.3	98.3	98.3	98.3	115.5	115.5	Indust 117.2	ries des bo	oissons a 117.9	alcoolique 115.
	11 112-114 oducts industry	100%	1998	117.9	118.3	118.2	118.5	118.6	118.8	118.8				rie des pro		
	11 112	100%	1997 1998	107.5 109.3	107.7 109.5	108.1 107.9	109.2 109.5	108.4 109.8	108.7 110.7	108.0	109.0	108.6	108.6	108.8	109.1	108.
	ducts industry	100%	1997 1998	115.7 120.6	115.9 120.9	115.9 120.9	117.8 121.0	117.9 121.0	117.6 121.0	117.9 121.0	117.9	117.9	120.2	120.3	120.6	de la bièi 118.
Wine industr	ry 11 114	100%	1997 1998	105.5 114.9	105.5 116.3	105.6 119.0	108.1 119.0	108.3 119.6	109.3 118.9	109.7 118.9	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	trie du vi 109.
	ducts industries	4000/	1997	123.5	123.4	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	ndustrie: 129.0	s du taba 126.
	12	100%	1998	129.2	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.4						
	lucts industries 15	95%	1997 1998	108.5 109.6	108.4 110.1	108.7 109.9	109.3 110.2	109.4 110.0	109.4 110.3	109.3 110.4	109.4	109.6	109.8	109.8	109.8	aoutchou 109
Tire and tube	e industry 15 1511	100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8 111.6	109.8 111.5	111.1 111.1	111.1 111.1	111.1 111.6	111.1 111.6	111.1	111.5	Industrie 111.6	des pneu 111.5	s et char 111.6	nbres à a 110.
	and belting industry	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.8	109.4 110.8	109.3 112.1	109.9 112.1	109.8	110.3 112.8	110.3	Industrie 110.3	des boyau 110.2	x et couur 110.2	oies en c 110.2	aoutchou 109.
	r products industries		1997 1998	106.7 107.1	106.7	107.2 107.6	107.1	107.2 108.2	107.1	106.9	107.0	Autre 107.2	s industri 107.5	es de prod 107.6	uits en c 107.6	aoutchou 107.
	ucts industries		1330	107.1	100.1	107.0		100.2	108.3	108.4		had at		4.21-		-12
	16	100%	1997 1998	115.1 114.4	114.9 114.4	115.4 114.1	115.8 114.5	115.7 114.1	115.5 114.0	115.2 114.0	115.0	114.5	113.9	roduits en 114.4	114.3	piastiqu 115.
	expanded plastic production 16 1611	ducts indu 100%	1997 1998	117.2 116.2	116.9 116.4	117.0 116.3	116.9 116.2	117.0 116.2	116.8 116.2	Industri 116.6 116.1	e des pr 116.7		natière pla 116.6	astique, en 116.6	mousse 116.5	et souflé 116.
Plastic pipe	and pipe fittings indus	try 100%	1997 1998	110.0 107.0	109.6 106.8	109.7 106.8	111.8 106.5	111.9 103.7	110.4 102.9		des tuya 107.6	107.4	ords de to	uyauterie e 106.7	n matière 106.6	plastiqu 109.
P1638					100.0	100.0	100.0	100.7	104.3	142.3						

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and moustry of	roups (19	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag industry P1641 16	1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.8	120.6 120.2	120.5 119.7	119.9 119.6	120.1	120.1	Industrie 119.8	des sacs 119.9	en matièr 119.7	e plastiqu 120.3
Other plastic products	industries, r	1.e.s.	1997	112.9	112.8	113.3	113.7	113.7	113.6	113.6	Autres 113.3	industries 112.4	de produ 111.5	its en ma 112.5	tière plast	tique n.d.a 113.0
P1642 16	1699	85%	1998	111.9	112.1	111.6	112.7	112.5	112.6	112.6						
Leather and allied pro P1643 17	oducts indus	tries 95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.2	117.7 120.1	118.0 120.2	118.0 120.3	118.1	118.1	tries du c 118.0	118.3	s produits 118.4	connexe: 117.7
Leather tanneries P1644 17	1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6 126.8	126.7	126.7	126.3	126.5	126.6	Tannerie:
Footwear industry P1645 17	1712	100%	1997 1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 122.0	119.3 123.3	119.7 123.5	120.3 123.5	120.3	120.3	120.3	Indus 120.7	strie de la 120.8	chaussur 119.7
Miscellaneous leather	industries		1997	102.8	102.8	102.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	Diverses i	ndustries 103.5	du cuir e 103.5	t connexe:
P1646 17 Primary textiles indus	1713-1719 stries	90%	1998	103.7	103.8	103.9	103.9	103.9	104.0	104.0	111.1	Industrie	es textiles	<b>de prem</b>	ière trans	sformation
P1647 18 Wool yarn and woven	cloth industr	85% y	1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.8	111.8	111.8	111.1		rie de la fil			
P1652 18	1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4 126.3	125.4 126.9	125.1 127.1	125.2 127.5	125.5 127.8	125.9	125.9	125.7	126.1	126.3	125.3
Textile product indust P1653 19	ries	90%	1997 1998	108.1 109.3	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.7	108.1 108.8	108.4 109.0	108.1 109.1	108.2	108.5	108.5	108.8	109.3	its textile: 108.4
Carpet, mat and rug in P1657 19	dustry 1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2	110.8	ustrie des 111.1	tapis, cai 111.5	pettes et 110.7	moquette: 110.7
Clothing industries P1658 24		100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.0	107.5 109.0	107.6 109.2	107.7	107.7 109.3	107.9 109.3	108.1	108.1	108.3	Industri 108.3	es de l'ha 108.3	abillemen 107.9
Men's and boys' clothi		s	1997	107.7	107.7	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	Indu:	stries des 108.3	vêtements 108.8	pour ho	mmes et (	garçonnets 108.0
P1659 24 Women's clothing indu	243 ustries	100%	1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.2	106.6	106.5	Industrie	es des vêt 106.7	ements p	our dames
P1660 24 : Hosiery industry	244	100%	1998	106.9	107.3	107.3	107.5	107.5	107.6	107.6						haussette
	2494	100%	1997 1998	101.5 102.9	101.2 102.9	101.2 103.5	101.2	101.6 103.7	101.6 103.7	102.1 103.7	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	101.9 es du bois
Wood industries P1665 25		100%	1997 1998	145.6 134.8	146.2 136.9	145.1 133.5	149.5 136.7	146.8 133.5	144.2 132.4	144.6 134.5	144.5	142.7	137.4	136.7	135.4	143.2
Sawmills, planing mill P1666 25	and shingle 251	mill produ	ucts indu 1997 1998	stries 159.3 142.4	160.5 145.3	158.7 140.0	165.3 144.3	161.5 139.4	157.9 137.2	158.7 139.0	158.4	ieries, ate 154.6	liers de ra 146.4	botage et 145.1	usines de 143.4	bardeaux 155.8
Veneer and plywood in	ndustries 252	100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.8	147.0 133.0	147.9 131.6	143.8 128.3	141.0 131.9	140.2 136.6	139.2	140.1	dustries d 140.1	les placaç 136.2	es et con 136.0	treplaqués 142.0
Prefabricated wooden					111.5 112.4	110.5 112.3				ts préfabr 111.6 112.8	qués à c 111.7	harpente d	de bois, ar 111.9	moires et	placards 112.0	de cuisine 111.7
Miscellaneous millwor	k industries	90%	1997 1998	121.6 122.0	121.6 122.0	121.5 122.2	122.0 122.7	121.9 122.5	120.8 122.5	120.8 122.6	121.5	121.5	Divers	es industr 121.9	ries du bo 122.0	is travaille 121.6
110/2 20	2543-2549	3070	1330	122.0	122.0	166.6	122.1	122.0	122.0	122.0						es de bois

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

		Groups (1	992=100)						industries et groupes d'industries (1992=100)								
	,				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelli
Coffin and	d casket in	dustry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	116.1	In 116.1	dustrie de: 116.1	s cercuei 116.1	ls et bière 116.
		oard industries		1997	97.3	99.0	96.8	96.2	95.9	95.9	95.7	96.8	Industries 104.7	des pann 101.8	eaux de pa	articules 105.4	et copeau 99.4
P1674	25	2592-2593	100%	1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7	135.0						
Furniture P1676	and fixtur	re industries	100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113.5 114.6	113.4 114.7	113.5 114.9	Indu 113.5	stri <b>es du</b> 113.5	neuble et 113.7	des artic 113.8	113.8	eublemer 113.4
Househol	d furniture	industries	-	1997	116.8	116.8	116.9	117.3	117.3	117.3	117.3	117.4	117.4	Indu 117.8	stries des 118.0	meubles 118.0	de maiso
P1677	26	261	100%	1998	118.0	118.4	118.4	118.7	118.7	118.7	119.3	117.4	111,4	117.0	110.0	110.0	117
Office fur	niture indu	stries		1997	109.1	109.1	109.1	109.1	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	Indu 109.8	stries des 109.8	meubles 109.8	de burea
P1678	26	264	100%	1998	109.8	109.8	109.8	110.1	110.3	110.3	110.3	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0
Other fur	niture and	fixture industri	es	1997	111.2	111.2	111.6	111.7	111.6	111.6	111.7	Autres i	ndustries (	de meuble 111.8		cles d'am	eublemen 111.6
P1679	26	269	90%	1998	112.1	112.8	112.9	113.0	113.0	113.0	113.0						
Paper an	d allied pr	oducts industr	ies 100%	1997 1998	122.9 131.0	122.1 129.8	121.2 127.3	122.1 129.2	123.0 129.8	123.7 131.9	124.6 131.8	126.6	Ind: 127.3	ustries du 128.6	papier et 130.8	produits 130.8	connexe 125.3
	paper indu	ıstries													ndustries o		
P1684	27	271	100%	1997 1998	124.5 134.3	123.5 133.0	122.7 129.7	124.0 132.0	125.2 133.0	126.0 135.4	127.6 135.4	129.9	130.2	131.6	134.3	134.3	127.8
Pulp indu	stry			1997	110.0	1101	115.0	116.0	110.0	101.0	105.0	1067	126.6	128.4	Industrie		es à papie
P1685	27	2711	100%	1998	119.0 127.0	118.1 122.0	115.6 116.3	116.3 119.5	119.8 123.0	121.0 127.6	125.3 127.8	126.7	126.6	120.4	130.0	129.5	123.
Newsprin	t industry			1997	125.1	125.0	126.2	128.4	128.5	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	Industr 138.2	ie du par 138.3	ier journa 131.0
P1686	27	2712	100%	1998	140.4	140.9	137.9	141.4	141.3	143.5	143.7						
		r industries		1997	129.9	127.2	125.5	126.3	126.4	125.3	126.3	128.6	129.0	131.0	Diverses i 132.9	ndustries 133.9	du papie 128.5
P1687	27	2713,14,1	90%	1998	134.0	133.9	133.0	132.7	132.4	132.8	132.2						
	oofing indu			1997	138.7	138.6	140.0	142.5	142.3	143.6	143.8	143.1	142.1	Indus 141.9	trie du par 142.0	ier-toitu 142.0	re asphalt 141.7
P1681	27	2721	100%	1998	140.6	138.2	132.1	133.0	133.3	141.5	141.6				,		
	k and bag			1997	114.4	114.2	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	Ind 112.5	ustries de: 116.0	boîtes er	carton et	des sacs	en papie 114.4
P1682	27	273	100%	1998	120.4	120.3	120.2	120.7	120.6	120.8	120.8						
		per products in	dustries	1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	Αι 118.2	utres indus 118.5	tries des 118.4	produits ei 119.1	n papier 118.6	transform
P1683	27	279	80%	1998	119.3	118.9	119.3	119.9	118.9	119.6	119.2						
Printing,	publishing	g and allied in	dustries	1997	125.4	125.8	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	Impr 127.9	imerie, é 127.9	dition et ii 128.5	ndustries 128.8	connexe 127.1
P1688	28		50%	1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.5	131.7	131.9		147.0	127.0	120.0	720.0	
Commerc	ial printing	industries		1997	128.5	128.9	129.5	130.2	129.7	129.7	130.4	130.4			de l'impre		
P1689	28	281	50%	1998	132.9	133.0	133.1	134.1	134.7	134.9	135.1	150.4	131.3	131.2	131.7	131.9	130.3
Primary	metal indu	stries		1997	122.8	125.6	1001	100.4	400.0	100.0	400.0		dustries d				
P1693	29		95%	1998	123.9	122.8	128.1 121.5	128.4 123.2	129.0 121.2	128.3 119.6	126.9 120.7	129.0	127.9	126.8	125.9	124.5	126.9
Primary s	steel indust	tries		1007	1040	105.0	405.5	405.0	4000								érurgique
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.6	125.5 128.6	125.8 128.6	126.0 128.6	126.3 128.5	126.7 128.5	128.2	128.0	128.2	128.1	128.0	126.7
Ferro-allo	y and stee	l foundry indus	stries	1007	110.1	442.	445.	44							o-alliages		
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 113.9	112.8 113.2	112.5 114.1	112.7 112.0	112.6 113.0	112.3 113.1	113.3	113.5	112.6	112.0	113.6	112.8
Other pri	mary steel	industries		1997	125 4	125.5	100.0	100.4	400.0	400.0	467.5	153	45		utres indu		
P1702	29	2919	90%	1997	125.4 129.1	125.5 129.2	126.0 129.3	126.4 129.2	126.6 129.3	126.9 129.2	127.3 129.2	128.8	128.6	128.9	128.8	128.6	127.3

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (			muust	ı y								industri ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Steel pip P1694	e and tube	industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 119.5	118.8 119.1	119.8 119.2	119.6 119.1	119.6 119.8	119.4 119.3	118.9	119.4	Industr 119.2	ie des tut 119.4	es et tuy 119.7	aux d acie 119.2
Iron fou	ndries															Fond	eries de fe
P1695	29	2941	90%	1997 1998	111.0	111.4 119.5	112.9 118.0	114.3 120.1	113.6 120.6	113.7 121.7	114.1 122.2	114.9	114.2	113.1	114.2	114.6	113.
Non-ferr	ous metal	smelting and	refining ind		100.0	107.7	100.4	404.0	400.4	404.7				e et de l'aff			
P1696	29	295	90%	1997 1998	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 118.9	133.4 114.3	131.7 110.7	128.7 113.3	131.9	129.2	126.9	124.4	121.7	128.
Aluminu	m rolling,	casting and e	xtruding ind		1000	400.0								moulage et			
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 137.9	133.9 136.7	136.1 133.3	138.4 133.9	138.0 133.5	137.0 131.9	136.0 131.5	137.9	140.5	139.3	140.9	139.9	137.
Copper	rolling, cas	ting and extru	uding indust		100.1									, du moula			
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1 100.9	110.7 94.5	113.5 98.1	115.4 98.4	116.7 98.2	114.2 99.2	110.4 98.3	108.5	105.3	104.7	102.7	100.3	109.
Other m	etal rolling	casting and	extruding in		100 1	100.0	404.6	1051						et de l'ext			
P1699	29	2999	85%	1997 1998	122.1 123.1	122.8 122.6	124.6 121.1	125.1 122.8	124.7 121.5	124.6 121.5	123.5 122.8	125.9	126.1	125.2	126.0	124.8	124.
Fabricat	ed metal į	roducts indu	stries (excl.											e la mach.			
P1703	30		80%	1997 1998	118.6 121.1	118.8 121.6	119.3 121.3	119.6 121.9	119.5 121.8	119.7 122.2	119.6 122.3	120.0	120.4	120.4	120.4	120.3	119.
Power b	oiler and h	eat exchange	r industry											res à press			
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 109.0	108.0 109.0	108.0 109.0	108.2 109.0	108.2 109.5	108.2 109.5	108.5 109.5	108.6	108.6	108.5	108.6	108.6	108.3
Miscella	neous fabr	icated structu	ral metal pr	oducts in	dustries							In	dustries (	diverses d'é	eléments (	charpente	s en méta
P1714	30	302 (excl.3	3023) 90%	1997 1998	127.4 132.7	127.6 133.2	128.3 133.3	128.5 133.0	127.9 132.6	128.1 132.9	128.9 132.8	129.0	129.3	129.6	130.0	130.9	128.8
Pre-engi	neered me	tal buildings i	industry (exi	cept port	able)						Industrie	des bâtir	nents pré	fabriqués e	n métal (:	sauf trans	sportables
P1713	30	3023	95%	1997 1998	122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.1	122.9	122.9	122.9	122.9	123.0	122.8
Stamped	l, pressed	and coated m	etal product	industrie	es				In	dustries	d'embouti	ssage, du	matricag	e et du rev	êtement d	le produit	ts en méta
P1706	30	304	72%	1997 1998	114.3 115.4	114.1 116.0	114.9 115.4	114.8 116.4	114.9 116.2	115.1 115.9	114.2 116.5	114.8	115.2	115.4	114.7	114.1	114.
	-	lucts industrie											Indus	stries du fil	métalliqu	e et de se	es produit
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.7	115.7 117.7	116.1 117.8	116.2 117.8	116.2 117.9	117.4 117.9	117.4	117.6	117.6	117.7	117.7	116.7
		cutlery indus										ies des ar	ticles de	quincailleri	e. d'outilla	age et de	coutelleri
P1708	30	306	75%	1997 1998	118.6 120.5	118.7 121.1	118.8 120.7	119.0 121.4	118.9 121.5	118.8 122.0	119.0 122.2	119.8	119.8	119.9	120.0	119.5	119.2
	equipment													Indus	trie du m	atériel de	chauffagi
P1709	30	3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0 109.9	109.3 109.9	109.2 110.6	109.2 110.6	109.3 110.7	109.4 110.9	109.5	109.9	109.8	109.9	109.9	109.3
Other m	etal fabrica	ting industrie	s											Autres in	dustries o	le produi	ts en méta
P1711	30	309	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.1	127.4 132.0	129.0 132.5	128.7 132.5	128.8 134.1	129.2 134.0	129.5	130.7	130.5	130.5	130.5	129.0
		ies (excl. ele								_			Indust	ries de la	machiner	ie (sauf i	électrique
P1715	31	(5.1.511	100%	1997 1998	114.4 117.1	114.9 117.4	115.2 117.0	115.5 117.5	115.5 117.7	115.4 117.8	115.7 117.9	116.0	116.0	116.0	116.3	116.6	115.6
		nents industry												Indust	rie des in	strument	s aratoire
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.9	119.3 124.7	119.4 124.7	119.6 124.9	119.9 125.1	119.9 125.3	120.4 125.3	121.3	121.3	121.9	122.5	123.6	120.6
		ration and air										du matéri	iel comm	ercial de ré	frigération	n et de cl	imatisatio
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 110.2	107.3 109.5	107.5 109.7	107.4 110.0	107.4 110.1	108.0 110.1	108.0	108.1	108.0	108.1	108.2	107.7
_		nd equipment		, 550	100.1	110.2		.00.1					Autres	industries	de machi	nerie et é	quipemen
P1718	31	319	95%	1997 1998	114.3 116.7	114.7 116.9	115.1 116.5	115.4 117.1	115.4 117.2	115.3 117.4	115.6 117.5	115.8	115.8	115.7	116.0	116.2	115.4
					110.7	110.5	110.3	117.1	111.2	111.4		lustriae de	e compre	sseurs, por	nnes ven	tilateure	et turhine
		, fan and turb		1997	113.8	113.9	114.0	114.2	114.1	114.1	114.3 116.4	114.3	114.5	115.1	115.3	115.4	114.4
P1719 Note:	31	3191-319 the most rec		1998	116.2	116.3	116.2	116.3	116.3	116.4							

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

	ndustry Group			111000	y			indu	stries	et grou	ipes d	indust	ries (19	92=100	92=100)							
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.							
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel						
Constru P1720	oction and mining ma	ch. and materi	als handli 1997 1998	ng equip. 111 3 114.4	industry 112.4 114.5	112.7 114.4	Inc 113.0 115.5	I. de la m 113.0 115.7	achinerie 113.0 115.9	de constru 113.0 116.0		d'extracti 113 1	on minière 113 1	et de l'équ 113.3	uip. de r 114.0							
				114.4	114.5	114.4	113.3	713.7	110.5	110.0		Diverses	industries	de machi	norio ot	ónuinomo						
P1721	aneous machinery and 31 3193-3		1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.2	117.9 118.6	117.7 118.7	117.7 119.0	118.2 119.2	118.4	118.4	117.9	118.2	118.3	117.						
Transpo	ortation equipment in	dustries												ries du ma								
P1722	32	95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 124.9	122.2 127.1	121.1 127.9	121.1 129.5	120.5 130.3	121.8	121.9	122.7	124.9	125.5	121.						
Motor v	rehicle industry			100.4	1041	1051	107.0	100 5	400.4	405.0	407.0	407.5		rie des vél								
P1724	32 3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.7	125.8 138.7	127.3	127.5	129.2	132.1	132.8	127.						
Truck a	nd bus body and trail	er industries											de camion									
P1725	32 324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 114.5	113.8 116.2	114.3 115.7	114.9 115.7	115.0	115.5	115.7	115.4	115.7	114.						
	rehicle parts and acce	ssories indust	ries 1997	107.8	108.1	108.2	109.0	108.5	108.5	108.0	tries des 108.7	pièces et 108.8	accessoire 108.6	s pour véh 109.4	hicules a	utomobile 108.						
P1730	32 325	90%	1998	110.4	110.6	109.2	110.5	111.0	111.8	112.2												
Motor v	rehicle engine and eng	ine parts indu 100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.7	126.7 131.1	ndustrie d 124.0 132.0	es moteu 125.7	rs et pièc 125.8	es de mote 125.5	eurs de véh 127.1	hicules a 127.7	utomobile 126.3						
	rehicle wiring assemb										mhlanes	de câbles	électrique	s nour véh	nicules a	utomohila						
P1732	32 3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.0	112.9 117.1	113.3	113.4 118.6	113.3	113.8	113.8	114.1	115.4	113.						
Motor v	ehicle stampings indu	ıstry								- 1	ndustrie	des pièce:	s emboutie	s pour véh	nicules a	utomobile						
P1733	32 3253	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.4	105.9 106.5	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1 107.4	106.1 107.5	106.2	106.3	106.8	107.0	107.1	106.						
Motor v	ehicle steering and su	spension part			407.5	407.7							de suspens									
P1734	32 3254	100%	1997 1998	107.4	107.5 109.5	107.7 108.9	108.3 109.4	108.0 109.6	108.0 110.0	107.9 110.3	108.2	108.2	108.1	108.6	108.7	108.						
Mator v	ehicle wheel and brak	e industry	1007	110.0	1207	101 6	104.0	100.0	100.0	In-			et des frein									
P1735	32 3255	100%	1997 1998	119.9 127.6	120.7 128.1	121.6 125.7	124.0 127.8	122.8 128.6	122.9 130.3	122.3 131.1	123.7	123.9	123.5	125.3	125.9	123.						
Plastic	parts and accessories	for motor veh			00.0	00.5	07.0	07.0					s plastique									
P1736	32 3256	95%	1997 1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.8	97.9 98.1	97.8 98.4	97.7 98.9	97.5 99.2	97.6	97.6	96.8	96.9	97.0	97.7						
Motor v	ehicle fabric accessor	ries industry	1997	94.8	95.0	95.2	93.8	00.6	Ind				atière textil									
P1737	32 3257	40%	1998	94.0	94.2	93.3	95.8	93.6 96.2	93.5 97.0	93.5 97.3	93.9	94.0	92.2	93.0	93.4	93.8						
Other m	otor vehicle accessor	ies, parts and	assemblie			1000	1077	Autres	s industri	es assemb			accessoire									
P1738	32 3259	85%	1998	105.8	106.1 110.0	106.6 108.1	107.7 109.5	107.1 110.0	107.1 110.8	106.9 111.3	107.6	107.8	107.9	108.8	109.1	107.4						
Railroad	l rolling stock industr	у	1007	440.5	1100								Industrie d		l ferrovia	ire roulan						
P1726	32 3261	75%	1997 1998	116.5 118.1	116.8 118.2	117.2 117.7	117.6 118.1	117.7 118.2	117.7 118.6	117.7 118.7	118.1	118.2	116.0	116.5	116.8	117.2						
Boatbui	lding and repair indus	try								Indu		a constru	ction et de	la réparat	ion d'en	barcation						
P1728	32 3281	85%	1997 1998	108.5 126.1	109.0 126.6	117.4 124.0	119.7 126.3	118.5 127.1	118.5 128.9	117.9 129.7	119.3	119.7	119.3	124.2	124.9	118.1						
Electric	al and electronic pro	ducts industri									Indu	stries de	s produits	électrique	es et éle	ctronique						
P1739	33	100%	1997 1998	105.3 105.7	105.3 105.7	105.6 104.9	106.4 105.3	106.4 105.6	105.3 105.8	105.6 106.0	105.8	105.8	104.9	105.2	105.3	105.6						
Small e	lectrical appliance ind	ustry											ndustrie de	es petits ar	opareils	électrique						
P1740	33 3311	100%	1997 1998	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 115.1	114.2 114.8	114.4 114.9	114.4 114.9	114.6	114.5	114.6	114.7	114.6	114.						
Major a	ppliance industry (ele	ctric and non-										Industrie	des gros a	ippareils (	électriqu	es qu nor						
P1741	33 3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.7	105.1 103.6	105.8 103.2	105.4 103.2	105.6 103.2	104.7 103.2	104.2	104.2	104.3	104.1	104.2	104.9						
Electric	lighting industries												Indus	trie des ap	nnareile	d'éclairan						
P1742	33 333	100%	1997 1998	107.5 109.7	107.6 109.2	107.6 108.0	109.4 108.3	108.4 110.1	108.6 107.4	108.7 107.4	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	108.5						
Note:	Indexes for the most	recent six mon									opio lee e	luo rácen		eta A nássiai								

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1				,								ries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averaç Moyeni annuel
Record	player, radio	and t.v. recei	ver industr 20%	y 1997 1998	92.8 96.1	92.9 96.2	93.0 95.0	93.4 95.0	92.6 94.5	92.6 94.9	dustrie de 92.5 95.1	s phonog 92.7	raphes et 92.7	des récep 95.1	teurs de r 95.4	adio et d 95.5	e télévisio 93
		equipment inc		1997	106.0	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5	Industrie	e de l'équip 107.4	pement de 107.7	télécom 107.9	munication 107
P1746	33	3351	10%	1998	108.3	108.3	107.3	107.5	107.9	108.2	108.4						
P1747	ic parts and	3352	industry 5%	1997 1998	97.6 90.0	95.5 89.5	96.9 87.7	98.6 88.7	99.4 88.7	92.9 89.2	92.6 89.9	93.5	Industrie 93.7	de pièces 89.4	et compos 89.9	santes éle 90.3	ectronique 94
Other co	mmunicati	on and electro	nic equipm											atériel élect			
P1748	33	3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 111.1	107.1 111.6	107.2 112.8	108.9 113.5	109.6	109.6	109.5	110.2	110.6	108
Electron	ic computir	ig and periphe	ral equipm	ent indus	try						Indust	trie des n	nachines	électroniqu	es à calcı	ıler et pé	riphériqu
P1750	33	3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5 99.1	96.5	96.6	96.5	97.2	97.4	96
Miscella P1751	neous office	e and business 3362-3369	s machine i	industries 1997 1998	108.0	108.1 110.2	108.3 109.6	108.9	Diverses 108.6 110.3	industries 108.6 110.8	des macl 108.5 111.0	nines élec 108.9	troniques 108.9	pour bure 108.8	aux, mag 109.3	asins et o	commerci 108
		equipment ind		1330	110.0	110.2	103.0		110.5	110.0	111.0	le le	dustrias	du matário	Álastriau	o d'uona	n industr
P1752	33	337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 119.1	116.5 119.8	117.1 119.6	117.2 120.4	117.3 120.4	117.9 120.3	117.9	117.9	du matérie 118.0	118.0	118.0	117
Electrica	l transform	er industry		1007	410.0	410.0	1100	100.0	100.0	100.0	404.0	101.0		ndustrie de			
P1753	33	3371	100%	1997 1998	118.9 121.4	119.0 119.4	119.0 121.5	120.8 120.9	120.9 122.5	120.9 122.4	121.2 122.1	121.3	121.2	121.3	121.4	121.5	120
Miscella	neous elect	rical industrial	equipment											du matérie			
P1754	33	3372-3379	85%	1997 1998	114.5 118.2	115.0 118.9	115.3 119.0	115.3 119.0	115.3 119.4	115.6 119.4	116.2 119.3	116.2	116.3	116.4	116.3	116.3	115
Commu	nications an	d energy wire	and cable	industry							1	ndustrie (	des fils et	câbles éle	ctriques e	t de com	municati
P1744	33	338	100%	1997 1998	114.5 109.9	116.2 109.8	115.3 109.5	115.9 109.6	116.4 110.1	116.3 109.1	116.4 108.1	115.1	114.0	112.7	112.1	110.9	114
Battery i	ndustry														Industrie	des acc	umulateu
P1756	33	3391	100%	1997 1998	107.1 110.0	107.1 110.0	107.1 110.0	107.2 111.5	107.5 111.5	109.4 111.5	109.4 111.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	108
Miscella	neous elect	rical products	industries										Div	erses indu	stries de	produits	électriqu
P1757	33	3392-3399	90%	1997 1998	124.0 128.7	127.1 128.7	127.3 128.6	127.4 129.2	127.4 129.1	127.5 129.0	127.2 128.8	127.2	127.7	127.7	127.6	127.5	127
		al products ind											Industries	des produ	its minér	aux non i	métalliqu
P1758	35		85%	1997 1998	112.5 112.8	111.9 113.0	112.0 113.3	112.0 113.7	112.0 113.5	111.8 113.6	112.0 113.2	111.8	111.8	112.1	112.3	112.3	112
	ducts indus	etries	0070	,,,,,	112.0	710.0					***************************************			Ind	ustries de	es produi	ts en arn
P1759	35	351	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 117.7	114.1 117.6	114.3 117.8	114.3 118.6	116.6 118.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115
	c cement ir		3070	1330	110.0	110.5	117.7	117.0	177.0							Industrie	du cime
P1760	35	3521	90%	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.3	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.1	114.6 119.1	114.6	114.3	114.8	115.0	114.8	114
			30 /0	1990	110.7	110.3	110.5	113.1	110.5	113.1	113.1			Ind	ustries de	o produit	o an háta
	products		700/	1997	107.0	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.5	107
P1761	35	354	70%	1998	107.6	107.6	107.6	108.1	108.1	108.1	108.2						
	nix concrete			1997	106.7	106.6	106.6	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	107.4	rie de bét 107.7	on prepa 107.
P1762	35	3551	100%	1998	109.2	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	109.0						
Glass ar	nd glass pro	oducts industri	es	1997	115.4	112.7	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	Industries 108.8	du verre e 108.8	t d'article 108.8	es en ver 110
P1763	35	356	85%	1998	106.6	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9						
Other no	on-metallic	mineral produ	cts industri	ies 1997	119.2	119.2	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	Autres 121.4	industries 120.9	s des prod 121.5	uits minér 121 8	121.5	métaliqu 120
P1766	35	3591	95%	1998	122.3	122.3	123.3	124.0	124.2	124.2	123.7						
Refined	petroleum	and coal prod	lucts indus	tries 1997	127.7	124.5	118.5	114.7	115.3	113.3	110.9	Industrie 116.2	s des pro 115.4	duits raffi 114.4	nés du pé 114.0	trole et o	lu charbo 116.
P1767	36		90%	1998	106.6	102.3	97.3	96.6	98.0	95.9	94.3						

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992-100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

hemical industries 3711 68 mical industries, 1 3712 88 industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	stries 1997 1998, n.e.s. 1998 1.e.s. 1998 1.e.s. 1998 1.e.s. 1998	Jan. Jan. 117 1 116.1 120.1 119.4 131.2 131.1 143.5 134.0	Feb. Fév.  117.4 115.3  119.7 119.5  132.4 128.6  142.5 134.6	March Mars 117.4 114.4 119.3 118.7 131.5 125.0	April Avril 117.9 114.3 118.2 118.4 133.1 124.4	May Mai 118.4 113.8 118.1 118.2	115.8 118.4 Inc	115.6 118.5	116.6	115.9	Oct. Oct. 116.1 s inorganit 118.4	117.2 ques d'usa 118.8	116.7 age indus 118.5	chimique 117.
nemical industries 3711 68 mical industries, 3712 88 industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1997 1998 , n.e.s. 1997 1998 n.e.s. 1998 1998 1998	117 1 116.1 120.1 119.4 131.2 131.1 143.5 134.0	117.4 115.3 119.7 119.5 132.4 128.6	117.4 114.4 119.3 118.7 131.5 125.0	117.9 114.3 118.2 118.4 133.1 124.4	118.4 113.8 118.1 118.2	117.6 113.7 Indu 115.8 118.4	117.2 113.8 stries des 115.6 118.5	116.9 produits 116.6	116.0 chimiques 115.9	116.1 s inorganii 118.4	117.2 ques d'usa 118.8	dustries 116.7 age indus 118.5	Moyenn annuell chimique 117.3
nemical industries 3711 68 mical industries, 3712 88 industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1997 1998 , n.e.s. 1997 1998 n.e.s. 1998 1998 1998	116.1 120.1 119.4 131.2 131.1 143.5 134.0	115.3 119.7 119.5 132.4 128.6	114.4 119.3 118.7 131.5 125.0	114.3 118.2 118.4 133.1 124.4	113.8 118.1 118.2 134.6	113.7 Indu 115.8 118.4	113.8 stries des 115.6 118.5	produits 116.6	chimique: 115.9	s inorgani 118.4	117.2 ques d'usa 118.8	116.7 age indus 118.5	117.5 striel n.d.a
hemical industries 3711 68 mical industries, 1 3712 88 industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	98 1998 1997 1998 1.e.s. 1997 1998 1998 1997 1998	116.1 120.1 119.4 131.2 131.1 143.5 134.0	115.3 119.7 119.5 132.4 128.6	114.4 119.3 118.7 131.5 125.0	114.3 118.2 118.4 133.1 124.4	113.8 118.1 118.2 134.6	113.7 Indu 115.8 118.4	113.8 stries des 115.6 118.5	produits 116.6	chimique: 115.9	s inorgani 118.4	ques d'usa 118.8	age indus 118.5	striel n.d.a
3711 68 mical industries, 1 3712 88 industries 372 100 resin industry 3731 90 nedicine industry 3741 100	1997 1998 1.e.s. 1997 1998 1997 1998	131.2 131.1 143.5 134.0	119.5 132.4 128.6	118.7 131.5 125.0	118.4 133.1 124.4	118.2	115.8 118.4 Inc	115.6 118.5	116.6	115.9	118.4	118.8	118.5	
mical industries, 13712 85 industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1998 1.e.s. 1997 1998 1998 1997	131.2 131.1 143.5 134.0	119.5 132.4 128.6	118.7 131.5 125.0	118.4 133.1 124.4	118.2	118.4	118.5						117.
3712 88 industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1997 1998 1997 1998 1997	131.1 143.5 134.0	128.6	125.0	124.4			ductrice d		e ohimic				
industries 372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1998 1997 1998 1997	131.1 143.5 134.0	128.6	125.0	124.4					2 cuimid				striel n.d.a
372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1998	134.0			442.2		132.3 121.4	132.2 121.1	132.4	131.1	131.3	136.4	133.4	132.7
372 100 resin industry 3731 90 redicine industry 3741 100	1998	134.0			4 40 0				In	dustries d	es produit	s chimiqu	es d'usa	ge agricol
3731 90 nedicine industry 3741 100		197.5			143.6 135.3	144.1 135.4	144.4 135.3	140.0 136.6	137.7	135.3	133.7	133.8	133.0	139.5
3731 90 nedicine industry 3741 100		127 5						Inc	lustrie de:	matières	plastique	s et des re	ésines sy	nthétique
nedicine industry		126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.8	134.5 120.2	133.8 119.6	132.4 119.6	130.6	127.5	127.3	127.1	128.4	130.0
3741 100		12010							dustrie de	s produits	s pharmac	eutinues e	t des mé	édicament
	1997 % 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.2	99.9 99.2	99.6 99.2	99.2	99.3	99.2	99.1	99.2	99.6
ustry	76 1330	33.0	33.0	33.0	33.2	33.2	33.2				Ind	ustrie des	neinture	s ot vorni
3751 100	1997 % 1998	113. <b>9</b> 115.4	114.1 115.5	114.1 115.5	114.1 116.5	114.4 116.5	114.4 115.9	115.2 116.5	115.4	115.4	115.3	115.4	115.4	114.8
		115,4	110.0	110.0	110.5	110.5	113.5	110.5	lad	rateia dan		nomnoná	0 0000 10	nattous
	1997	103.7	104.3	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	102.1	102.0	100.5			102.3
	170 1998	100.7	100.6	100.9	101.0	101.1	101.3	101.9						
	1997	102.0	104.9	103.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	103.2	103.6	104.2	103.3
	% 1998	104.0	103.4	103.0	103.2	103.0	106.6	106.8						
	1997	111.8	111.8	111.6	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	112.4	itres indus 112.2	112.5	produits 112.4	chimique 112.2
	1998	112.7	112.6	112.0	112.2	112.2	112.5	112.9						
	1997	112.6	113.1	113.5	113.6	113.7	113.6	113.2	113.4	113.6	Autre: 113.8	industrie 113.9	114.2	facturière 113.5
		114.4	115.1	114.8	115.5	115.1	114.9	115.2						
	struments ind 1997	ustry 115.0	115.1	115.3	115.7	115.5	Indus 115.5	trie des ir 115.2						command 115.6
3911 85	1998	116.2	117.5	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4						
s metal industries	1997	106.0	107.3	108.1	106.7	106.9	106.6	104 6	105.2					l'orfèvreri 106.2
392 100		106.6	110.1	108.9	110.9	109.0	106.9	108.1		, 00.0	100.1	100.1	700.0	100.
try	1997	111.6	111 0	112.0	1101	110 1	1101	1101	1101	110 1				
3931 100		114.1	112.4	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.1	112.1	112.5	112.5	112.5	112.1
stry	1007	105.0	105.0	105.0	407.5	4075	407.5	4000	1000	400.0				
3932 100		107.9	108.2	108.1	107.5	107.5	107.5	108.0	108.0	108.0	108.1	108.0	107.9	107.1
d coated fabric in		100.0	100.0	105.0	405.0	40= -	105.7	40-						
3993 100		106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.5	105.3 104.5	105.5 104.5	106.9 104.5	106.2	106.2	106.1	106.0	104.2	105.8
actured products i									Diverses a	utres indi	ustries de	produits r	nanufact	urés n.d.a
3991,92,9 60		112.2 113.3	112.3 113.7	113.0 113.1	113.4 113.9	113.4 113.7	113.4 113.3	113.1 113.5	113.0	113.3	113.3	113.2	113.0	113.1
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	3761 95  ustry  3771 100  ts industries  379 90  ndustries  100  nd controlling ins 3911 85  metal industries  392 100  try  3931 100  try  3932 100  d coated fabric inc 3993 100  ctured products incomplete in the coated fabric incomplete incomplete in the coated fabric in the coated fabric incomplete in the coated fabric in the coated fabr	3761 95% 1998 ustry  1997 3771 100% 1998 ts industries 379 90% 1998 ndustries 100% 1998 nd controlling instruments ind 3911 85% 1998 metal industries 1997 100% 1998 try 1993 100% 1998 try 1993 100% 1998 try 1993 100% 1998 try 1997 1998	1997   103.7	1997   103.7   104.3	1997 103.7 104.3 103.9 1998 100.7 100.6 100.9  ustry 1997 102.0 104.9 103.5 1771 100% 1998 104.0 103.4 103.0  Its industries 1997 111.8 111.8 111.6 1798 112.7 112.6 112.0  Industries 1997 112.6 113.1 113.5 100% 1998 114.4 115.1 114.8  Ind controlling instruments industry 1997 115.0 115.1 115.3 1391 85% 1998 116.2 117.5 119.4  Industries 1997 106.0 107.3 108.1  Industries 1997 106.0 107.3 108.1 Industries 1997 111.6 111.9 112.0  Industries 1997 111.6 111.9 112.0 Industries 1997 111.6 111.9 112.0 Industries 1997 111.6 111.9 112.0 Industries 1997 106.0 107.3 108.1 Industries 1997 106.0 105.0 105.0 105.0 Industries 1997 106.0 106.9 105.0 Industries 1997 106.2 106.9 105.3 Industries 1997 106.2 106.9 105.3 Industries 1997 106.2 106.9 105.3 Industries 1997 112.2 112.3 113.0	1997 103.7 104.3 103.9 102.8 1998 100.7 100.6 100.9 101.0 100.9 10	1997   103.7   104.3   103.9   102.8   102.3	1997 102.0 104.9 103.5 102.9 103.2 103.4 103.9 102.8 102.3 102.3 102.3 103.9 103.6 102.9 103.0 103.1 101.3 103.1 103.9 103.5 102.9 103.2 103.4 103.0 103.2 103.4 103.0 103.2 103.0 106.6 105 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.5 102.9 103.2 103.0 106.6 105.0 1098 104.0 103.4 103.0 103.2 103.0 106.6 105.0 105.	1997 103.7 104.3 103.9 102.8 102.3 102.3 102.2 103.6 109.9 109.0 101.0 101.1 101.3 101.9 109.0 109.0 101.0 101.1 101.3 101.9 109.0 1	1997 103.7 104.3 103.9 102.8 102.3 102.3 102.2 102.1  1998 100.7 100.6 100.9 101.0 101.1 101.3 101.9  1997 102.0 104.9 103.5 102.9 103.2 103.4 103.5 103.2  1997 111.8 111.8 111.6 112.0 112.2 112.4 112.4 112.7  1997 112.6 113.1 113.5 113.6 113.7 113.6 113.2 113.4  100% 1998 114.4 115.1 114.8 115.5 115.1 114.9 115.2  100 1998 116.2 117.5 119.4 119.4 119.4 119.4  1997 115.0 115.1 115.3 115.7 115.5 115.5 115.5 115.2 115.8  1997 116.0 107.3 108.1 106.7 106.9 106.6 104.6 105.2  1997 111.6 110.1 108.9 110.9 109.0 106.9 106.1 108.1  100% 1998 106.6 110.1 108.9 110.9 109.0 106.9 108.1  100% 1998 114.1 112.4 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2 112.2  100% 1998 106.6 100.1 107.3 108.1 106.7 106.9 106.9 108.1  100% 1998 106.6 110.1 108.9 110.9 109.0 106.9 108.1  100% 1998 106.6 110.1 108.9 110.9 109.0 106.9 108.1  100% 1998 106.0 107.3 108.1 106.7 106.9 106.9 108.1  100% 1998 106.0 107.3 108.1 108.9 110.9 109.0 106.9 108.1  100% 1998 106.0 107.3 108.1 108.9 110.9 109.0 106.9 108.1  100% 1998 106.0 107.3 108.1 108.9 110.9 109.0 106.9 108.1  100% 1998 106.0 105.0 105.0 105.0 107.5 107.5 107.5 108.0 10	1997 103.7 104.3 103.9 102.8 102.3 102.3 102.2 102.1 102.0 103.0 103.9 103.2 103.3 102.2 102.1 102.0 103.0 103.0 103.0 103.2 103.0 104.0 103.5 103.2 103.0 106.6 106.8 103.2 103.2 103.0 106.6 106.8 103.2 103.0 106.6 103.2 103.0 106.6 103.2 103.0 106.6 103.2 103.0 106.6 103.2 103.0 103.2 103.0 106.6 103.2 1	1997 103.7 104.3 103.9 102.8 102.3 102.3 102.2 102.1 102.0 100.5 100.9 101.0 101.1 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.1 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.3 101.9 101.0 101.3 101.9 101.0 101.3 101.9 101.0 101.5 101.3 101.9 101.0 101.3 1	1997 103.7 104.3 103.9 102.8 102.3 102.3 102.2 102.1 102.0 100.5 100.7 100.6 100.9 101.0 101.1 101.3 101.9 101.0 101.9 101.0 101.1 101.3 101.9 102.0 100.5 100.7 103.6 103.7 100.6 100.9 101.0 101.1 101.3 101.9 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.0 101.9 101.0 101.9 101.0 101.0 101.0 101.9 101.0 1	1997   103.7   104.3   103.9   102.8   102.3   102.2   102.1   102.0   100.5   100.7   100.6     1998   100.7   100.6   100.9   101.0   101.1   101.3   101.9     1997   102.0   104.9   103.5   102.9   103.2   103.4   103.5   103.2   103.2   103.2   103.6   104.2     1998   104.0   103.4   103.0   103.2   103.0   106.6   106.8     1997   111.8   111.8   111.6   112.0   112.2   112.4   112.4   112.7   112.4   112.2   112.2   112.5   112.9     100%   1998   114.7   112.6   113.1   113.5   113.6   113.7   113.6   113.2   113.4   113.6   113.8   113.8   113.9   114.2     100%   1998   114.4   115.1   114.8   115.5   115.1   114.9   115.5   115.1   114.9   115.6     1997   115.0   115.1   114.8   115.5   115.1   114.9   115.2     118   118   118   118   118   118   118   118   118   118   118     100%   1998   114.4   115.1   114.8   115.5   115.1   114.9   115.2     100%   1998   116.2   117.5   119.4   119.4   119.4   119.4     11997   106.0   107.3   108.1   106.7   106.9   106.6   104.6   105.2     100%   1998   106.6   110.1   108.9   110.9   109.0   106.9   108.1     1997   116.0   117.5   118.9   110.9   109.0   106.9   108.1     1997   116.0   117.5   118.9   110.9   109.0   106.9   108.1     1997   106.0   107.3   108.1   108.9   110.9   109.0   106.9   108.1     1997   106.0   107.3   108.1   108.9   110.9   109.0   106.9   108.1     1997   106.0   107.9   108.2   108.1   109.2   109.2   109.1     1997   106.0   107.9   108.2   108.1   109.2   109.2   109.1     100%   1998   104.4   104.4   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5     100%   1998   104.4   104.4   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5     100%   1998   104.4   104.4   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5     100%   1998   104.4   104.4   104.4   104.5   104.

for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodifies or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré (1) comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

Confine cellar qui air lationité, et influce de toutes les industries financiacuniers serà puse égai.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.—Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité. (2)

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100)

## TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Processing (199	32=100)				par e	etape d	le trans	storma	tion (1	992=10	10)			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1007	1100	1100	4404	1000	1100	440.4							PRODUITS
P 2000	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0	119.8	119.4	120.0	119.7	119.5
Intermediate goods													Produits	semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.3	121.7 118.7	122.6 119.7	122.6 119.4	121.9 119.3	121.6 119.7	122.5	122.1	121.3	121.8	121.2	121.9
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.1	124.3 122.1	124.6 119.1	125.2 120.4	126.6 120.0	125.8 119.9	126.6 120.5	128.6	128.0	127.8	129.1	127.1	126.4
Second-stage intermediate goods											Produits	semi-finis	de deux	ième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.7	122.2 119.6	122.0 119.3	121.3 119.2	120.8 119.5	121.5	121.2	120.3	120.7	120.2	121.2
All finished goods												То	us les pr	oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 117.9	116.0 118.4	115.8 119.0	115.5 119.2	116.4	116.3	116.6	117.5	117.5	116.1
Finished foods and feeds									Alim	ents de c	onsomma	ition et alir	nents po	ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.4	111.8 112.5	111.8 112.3	112.0	111.8	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment													Matérie	l capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.4	116.2 121.7	116.8 120.4	118.1 121.5	117.5 122.1	117.5 123.0	117.5 123.4	118.2	118.2	118.7	120.0	120.4	117.9
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.4	116.6 119.4	116.6 117.8	117.6 119.1	117.2 119.7	116.9 120.4	116.3 120.6	117.8	117.7	118.1	119.1	119.1	117.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	JIIICI 3 (1332						les ac							Annun
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL														- CANADA
P 1900	1997 1998	105.5 106.0	105.5 104.7	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	105.8
CANADA, OVER 5000 kw														E 5000 kV
P 1901	1997 1998	106.1 106.9	106.1 105.6	106.1 105.6	106.1 105.6	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	106.6
Atlantic Region														'Atlantiqu
P 1902	1997 1998	108.3 110.8	108.3 110.8	108.3 110.8	108.5 110.7	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.4	110.4	110.4	108.9
Newfoundland													Т	erre-Neuv
P 1903	1997 1998	94.3 98.8	94.3 98.8	94.3 98.8	96.3 98.2	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	95.8
Nova Scotia													Nouve	elle-Écoss
P 1904	1997 1998	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5
New Brunswick													Nouveau	-Brunswic
P 1905	1997 1998	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8	113.8	113.8	113.8	113.8	117.1	117.1	117.1	114.6
Québec														Québe
P 1906	1997 1998	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario														Ontario
P 1907	1997 1998	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
Prairies Region													Rénion d	es Prairie
P 1908	1997 1998	106.5 106.5	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5
Manitoba	1000					**								Manitob
P 1909	1997 1998	100.9 101.1	100.9 101.1	100.9 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan							••						Sas	katchewai
P 1910	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta								<u></u>						Albert
P 1911	1997 1998	110.4 110.4	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
British Columbia													nlumbie-l	3ritanniqu
P 1912	1997 1998	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw		100.2	100.2	100.2	100.2						CANAD	A ALL DE	eeniie n	E 5000 kV
P 1913	1997 1998	105.2 105.6	105.2 104.4	105.2 104.1	105.2 104.1	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.5
Atlantic Region												Rá	ninn de l	'Atlantiqu
P 1914	1997 1998	104.8 105.0	104.8 105.0	104.8 105.0	104.5 104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.5	105.5	105.7	104.8
Newfoundland				100.0	104.0								т	arra Maur
P 1915	1997 1998	106.2 104.0	106.2 104.0	106.2 104.0	102.0 100.9	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0		erre-Neuv 103.8
Prince Edward Island	1000	104.0	104.0	104.0	100.5							île	du Princ	e-Édouari
P 1916	1997 1998	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
Nova Scotia				07.0			**	••					Nouve	elle-Écoss
P 1917	1997 1998	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
New Brunswick							**						Nouveen	Brupowie
P 1918	1997 1998	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.5	108.5	108.5	-Brunswic 107.5
Québec				. 50.0	, 50.0									Duába
P 1919	1997 1998	104.7 106.4	104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Québe 105.8

Alberta

P 1924

P 1925

British Columbia

107.9 107.9 107.9 107.9

107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0

Alberta

108.2

107.0

Columbie-Britannique

TABLE - 5						TABI	LEAU -	5						
Electric Power Sellin for Non-residential	0	,						prix d			-			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1007	404.0	104.0	4040	404.0	4040	404.0	4040	404.0	404.0	1010	4040	4040	Ontario
P 1920	1997 1998	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0 104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7	107.7	107.7	107.7	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	1997 1998	103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan														katchewan
P 1923	1997 1998	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6

108.4

98.1

107.0

107.0

108.4 107.9

107.0 107.0

1997

1998

1997

1998

108.5

95.4

107.0 107.0 108.3

95.4

107.0

107.0

108.3 108.3

107.0 107.0

108.3

108.3

<sup>(1)</sup> Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision. (1)

TABLE - 6							TAB	LEAU -	- 6						
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS PRICE IND	EX - TOTAL														ES BRUTE
P1001		1997 1998	132.9 114.9	130.8 113.2	129.3 110.2	127.1 111.6	130.4 110.5	127.2 107.0	126.8 107.3	126.6	124.3	125.5	123.6	118.6	126.
MINERAL FUELS															MINÉRAU
P1002		1997 1998	136.5 100.5	126.8 95.7	121.4 88.4	114.3 91.6	119.6 89.0	110.5 82.6	112.2 86.4	114.6	113.4	121.7	118.1	108.6	118.
Coal (thermal)												400.4			(thermique
P1003 2	610	1997 1998	108.8 106.8	115.0 109.4	111.5 106.5	112.7 106.6	112.2 108.6	116.8 113.9	110.9 106.5	110.3	110.3	108.1	106.1	102.0	110.4
Crude mineral oil															ales brute
P1004 2	620	1997 1998	138.7 99.8	127.9 94.9	122.2 87.2	115.4 90.4	121.1 87.4	111.0 80.3	113.0 84.6	115.6	114.3	123.3	119.0	108.6	119.2
Natural gas															Gaz nature
P1005 2	631	1997 1998	109.7 109.3	111.8 102.4	111.9 103.0	93.4 105.5	93.5 110.9	96.0 110.7	95.6 110.7	95.4	97.1	96.8	106.6	112.4	101.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS											MBLE SAUF		STIBLES	MINÉRAU)
P1006		1997 1998	131.2 121.5	132.6 121.2	133.0 120.2	132.9 120.8	135.3 120.4	134.8 118.3	133.5 116.9	132.1	129.2	127.3	126.1	123.1	130.9
VEGETABLE PRODUCTS													SUBST	TANCES 1	/ÉGÉTALES
P1007		1997 1998	140.2 142.3	144.9 143.0	149.9 138.2	153.1 136.8	155.0 135.8	151.9 132.2	145.1 129.4	145.0	145.8	144.5	144.4	142.9	146.9
Fresh fruits					-										Fruits frais
P1008		1997 1998	106.6 109.8	106.8 109.8	106.8 109.8	106.0 111.2	105.5 110.9	104.2 112.8	103.8 113.6	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	107.4
Citrus and tropical fruits													Agrume	s et fruit	s tropicau
P1009	711	1997 1998	99.5 73.3	102.2 72.9	102.7 73.2	100.3 98.4	90.8 92.6	93.1 126.2	84.0 121.1	92.9	86.3	80.3	<b>72.6</b>	72.8	89.8
Domestic fruits								-						Fruits d	omestiques
P1010	713	1997 1998	107.1 112.0	107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3 112.0	104.9 112.0	105.0 113.2	107.2	112.4	112.8	112.8	112.0	108.4
Grains					<del></del>										Céréales
P1011		1997 1998	138.3 136.5	137.4 138.7	143.1 135.3	143.3 130.3	142.5 130.8	137.3 127.9	131.0 126.9	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	139.6
Barley, excluding seed												Org	e non m	oulu (sau	f semence
P1012 €	621	1997 1998	148.1 144.7	147.2 142.8	146.3 140.6	146.4 140.4	144.7 142.5	138.9 141.0	130.3 139.2	137.9	148.4	147.7	146.8	144.8	144.0
Corn, excluding seed												Mai	s non me	oulu (sau	semence
P1013	523	1997 1998	125.9 128.4	125.5 133.6	132.3 129.5	138.5 120.8	134.5 117.9	128.0 114.7	123.1 111.7	124.8	136.7	141.9	131.6	130.0	131.1
Oats, excluding seed												Avoine	non moi	ulue (sau	f semence
P1014 6	524	1997 1998	154.5 147.1	162.8 147.1	165.7 143.8	166.7 143.8	163.3 139.9	160.9 150.6	156.0 148.9	161.8	146.1	151.3	152.3	149.3	157.6
Wheat, excluding seed												BI	é non mo	oulu (sau	f semence
P1015 6	528	1997 1998	143.2 138.9	140.8 140.5	149.1 137.2	143.6 132.9	146.6 136.1	142.5 131.3	135.8 132.4	139.5	146.6	144.4	145.3	143.1	143.4
Oilseeds		1007												(	léagineux
P1016		1997 1998	148.2 141.8	152.8 143.7	161.7 145.0	163.4 144.6	159.6 145.4	146.0 145.1	140.9 132.2	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	146.7
Soybeans		1007	440.0												Soja
P1017 21	122	1997 1998	148.9 143.3	161.3 137.2	175.4 134.9	183.7 134.9	181.5 133.3	163.3 137.3	159.9 131.7	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	157.1
Canola		1007	447.0	1100											Canola
P1018 21	123	1997 1998	147.6 140.7	148.9 145.8	155.4 149.1	154.3 148.5	149.7 150.1	137.9 148.0	132.0 131.7	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	141.8
Fresh vegetables		1007	00.0	05 :						-				Lén	umes frais
P1020		1997 1998	89.0 98.7	89.4 99.2	90.2 100.8	88.6 100.8	88.8 100.8	88.6 100.8	93.4 101.8	94.4	95.7	105.5	99.6	98.0	93.4
Potatoes, fresh		1007	00.7	70.0									Pomm	es de teri	e, fraîches
P1021 g	312	1997 1998	69.7 95.0	70.6 96.2	72.4 100.0	68.6 100.0	69.2 100.0	68.9 100.0	82.0 100.0	84.8	87.9	111.0	97.0	93.3	81.3

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	s prix o	ies ma	atières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes P1022 913	1997 1998	103.3 101.5	103.3	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.2 101.5	101.8	101.5	101.5	Autres lég 101.5	umes (sa 101.5	auf pommo	
Tobacco raw P1023 1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4	150.4	123.4	127.2	Tabac 125.1	en feuille 145.0
Sugar, unrefined	1997 1998	130.0	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3	137.2 122.1	144.9	147.3	144.4	154.2	<b>Sucre</b> 154.7	non raffin 142.0
Natural rubber and allied gums P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8	158.1 104.7	150.7	139.7	143.3	127.5 107.6	127.8	Ca 122.9	outchouc et 121.6	gommes 117.2	s analogue 107.1	es, naturel
Cocoa, coffee and tea P1028	1997 1998	201.3	238.2 261.2	262.7 237.7	298.2 237.4	352.2 216.8	372.4 201.0	331.4 191.8	309.9	297.0	270.7	260.5	<b>Caca</b> 0 276.3	, <b>café</b> , th 289.2
Hay and forage P1032 1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 165.5	174.6 162.1	169.6 165.0	167.9 165.0	164.9	172.9	170.2	172.3	Foin 172.1	et fourrag 169.
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS P1034	1997 1998	113.9	114.8	114.2 107.5	117.3	118.2 113.2	118.2 111.3	119.0 107.2	117.5	114.5	ANIMAUX 112.9	ET SUB 113.5	STANCES 110.6	ANIMALES 115.4
Furs, hides and skins P1035	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6	139.5	132.5	115.2	113.2	113.4	119.8	123.4	<b>Fourr</b> 128.5	ures, cuir 110.8	and peau 125.2
Cattle and calves P1039 13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9	103.0	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	Bovins 96.8	<b>and vea</b> u: 100.8
Cattle for slaughter P1040 13 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2	103.2 108.6	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	Bovins 105.0	envoyés á 96.7	i l'abattag 100.9
Calves for slaughter P1041 13 20	1997 1998	91.1	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4 93.0	88.9 88.8	96.2 85.4	97.3	99.7	96.7	Veaux 97.1	envoyés à 99.9	i l'abattag 94.0
Sheep and lambs for slaughter P1042 20	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2 115.8	105.3 110.9	116.2 107.2	116.2	108.2	Noutons et a	igneaux 115.2	envoyés à 133.5	l'abattag 125.6
Hogs, swine for slaughter P1043 31	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5 122.4	159.8 122.6	162.8 105.9	155.4	139.6	129.8	Porcs 125.5	envoyés á 117.5	i l'abattag 143.8
Poultry P1044	1997 1998	107.5 111.0	107.8 110.7	107.4 109.9	107.7 109.7	107.9 109.3	115.5 107.2	112.3 106.9	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	VolaiHi 110.6
Chickens for processing P1045 62	1997 1998	106.4 111.3	107.4 111.3	107.4 110.1	108.0 109.9	108.0 109.9	118.4 107.0	114.1 107.0	114.1	112.3	112.3	Poulets 113.2	pour tran 113.2	sformation 111.2
Turkeys, for processing P1046 64	1997 1998	110.4 110.1	108.9 109.2	107.4 109.2	107.1 109.2	107.8 107.9	107.9 107.5	107.4 106.6	107.8	109.9	110.6	Dindons 111.7	pour tran 111.9	sformation 109.1
Milk, whole, unprocessed P1047 510	1997 1998	114.3 114.9	114.3 114.1	114.3 113.2	114.3 113.8	114.2 112.8	114.2 112.6	114.2 112.6	114.3	114.4	La 114.4	it non tra 114.4	ansformé ( 114.9	non traité 114.4
Eggs in the shell P1048 531	1997 1998	112.9 112.2	112.9 111.8	113.0 111.8	113.1 111.9	113.0 110.6	113.0 110.3	113.1 109.2	112.8	111.4	111.4	112.3	Oeufs 112.5	en coquill 112.6
<b>Fish</b> P1049	1997 1998	108.6 109.5	109.4 109.6	109.3 111.1	109.0 112.1	112.2 112.2	111.6 113.8	111.9 110.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	Poisson 110.0
Fish, whole or dressed, fresh P1050 310	1997 1998	105.8 105.6	105.8 105.4	105.5 104.4	104.9 104.3	106.5 104.6	106.7 106.5	106.7 103.5	104.7	104.2	Po 105.2	isson, en 106.8	itier ou ap 107.1	prêté, frais 105.8

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							ces des 2=100)		des ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1007	100 1	1951	125.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Mol	llusques et 138.0	crustacés 135.2	avec co:	quille, frai: 138.
P1051 460	1997 1998	128.1 136.9	135.1 139.3	135.6 158.5	167.3	165.4	164.5	162.8	104.0	141.0	150.0	100.2	104.1	100.
Wool, raw	1007	1007	400.0	4400	440.0	4445	445.0	1140	4444	114.3	112.4	113.4	112.7	aine brut
P1052 2420	1997 1998	106.7 110.0	106.6 109.5	110.0 107.3	112.6 101.2	114.5 97.1	115.3 95.4	114.8 95.4	114.4	114.3	112.4	110.4	112.7	112.
WOOD	1007	1001	1000	157.0	1EE /	1501	150 5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	<b>BOIS</b> 153.
P1054	1997 1998	162.1 135.8	160.8 135.3	157.3 135.4	155.4 132.1	158.1 129.0	159.5 128.2	128.4	132.3	145.5	145.7	141.2	130.3	100.
Logs and bolts			170.0	470.7	4707	170.4	470.0	474.0	4040	100 5	454.0	140.0		et billot
P1055	1997 1998	179.9 142.3	178.3 141.7	173.7 141.6	170.7 137.6	172.1 133.2	173.6 132.3	174.9 132.5	164.3	160.5	154.9	148.8	144.9	166.
Pulpwood												1100		lois à pât
P1058	1997 1998	109.9 116.8	109.6 116.4	109.5 117.0	110.5 115.9	117.1 116.7	118.4 116.1	116.8 116.6	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	115.
FERROUS MATERIALS														RREUSES
P1061	1997 1998	128.8 138.3	133.4 136.5	129.8 133.1	129.6 133.9	132.3 137.8	132.6 138.6	133.7 137.9	134.6	131.9	132.4	136.9	137.6	132.
Iron ore													Mir	erai de fe
P1062 2533	1997 1998	111.0 120.4	112.5 120.9	110.9 118.1	117.0 120.6	115.5 121.5	115.7 123.5	115.3 124.4	116.4	115.3	115.2	116.6	118.4	115.
Iron and steel scrap												Déchets	de fer a	and d'acie
P1063 2581	1997 1998	143.4 152.9	150.5 149.3	145.3 145.4	140.0 144.8	146.1 151.1	146.3 150.9	148.7 149.0	149.5	145.6	146.4	153.4	153.4	147.4
NON-FERROUS METALS												MÉTA	UX NON	FERREU)
P1064	1997 1998	127.1 112.8	129.7 112.5	133.9 112.0	127.8 116.0	133.3 110.7	131.5 106.5	127.1 109.0	130.9	124.9	123.3	120.2	114.0	127.
Copper concentrates												Co	ncentrés	de cuivre
P1066 2535 10	1997 1998	120.0 91.2	119.7 89.8	126.5 95.0	122.9 101.1	131.5 92.9	135.0 88.7	121.0 93.2	113.1	107.6	108.9	103.3	92.5	116.
Nickel concentrates												Co	ncentré	s de nicke
P1067 2535 20	1997 1998	104.8 93.3	116.8 90.9	123.8 86.5	116.9 90.7	120.5 82.4	110.8 74.2	106.1 73.0	108.4	102.1	103.7	98.0	96.3	109.
Lead concentrates												Co	ncentrés	de plomi
P1068 2537	1997 1998	156.8 145.3	153.4 146.4	158.9 148.7	153.2 152.6	149.6 149.9	150.3 151.0	151.2 154.6	150.1	152.8	149.2	149.3	145.0	151.
Zinc concentrates													Concent	rés de zinc
P1069 2538	1997 1998	100.1 101.7	108.9 99.2	115.9 97.9	114.0 106.5	122.7 102.2	123.3 97.7	134.2 102.3	153.0	141.2	119.7	108.2	103.2	120.
Radio active concentrates												Cond	entrés r	adio-actif
P1070 2540	1997 1998	123.3 102.0	116.9 95.6	114.8 91.0	106.3 91.8	101.2 92.7	96.9 92.7	91.0 89.3	87.6	87.6	95.6	108.4	105.0	102.
Precious metals												-	Métau	k précieu:
P1071	1997 1998	117.4 112.8	118.5 123.9	122.6 114.9	119.4 122.6	120.4 117.6	118.1 112.2	109.8 117.1	113.6	114.3	116.8	112.0	111.8	
Gold and alloys in primary form											Linnots	s d'or and	d'alliane	s d'or bru
P1072 2562	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8	108.1	109.2	102.9	97.3	109.
Silver & Platinum													Arnent	et platine
P1073 2564	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1	138.2	146.0	147.1	167.4	140.
Other non-ferrous base metals											Autre	s métaux	non ferr	any nenal
P1074	1997 1998	144.7 131.1	146.7 130.5	146.3 128.9	134.9 129.9	140.5 124.8	135.4 123.5	133.5 126.5	144.1	136.2	137.8	137.3	131.5	139.
Non-ferrous scrap								. 20.0			Dé	chets de n	nétauv n	on ferre
P1080	1997 1998	150.8 147.9	156.9 148.6	166.0 147.8	161.3 144.7	168.3 144.4	163.2 130.7	159.5 122.9	161.0	155.8	154.6	158.3	152.3	159.
Aluminum and alloy scrap											Dách	nets d'alum	inium e	d'alliano
P1081 2582	1997 1998	179.0 184.1	188.5 183.7	202.5 183.4	194.2 173.8	205.3 173.8	196.4 152.7	191.3 138.2	194.2	188.2	188.9	197.5	188.6	192.

TABLE - 6						TAB	_EAU -	6						
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes	Indices des prix des matières brutes (1992=100)												
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap		110.1	447.6	110.0	101.4	400 F	1014	100.0	440.0	440.0	Déchets de			
P1082 25	1997 83 1998		117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4 98.9	122.6 98.1	118.0	112.9	108.7	107.6	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
P1084	1997 1998		111.1 116.4	111.0 116.3	111.7 116.9	111.5 114.7	111.0 114.6	111.7 114.7	112.1	112.0	112.0	112.9	114.5	112.0
Sulphur														Soufre
P1085 27	1997 83 1998		42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 29.5	55.8 36.9	31.8 36.9	29.6 36.9	53.5	46.5	43.7	54.0	37.7	48.6
Asbestos fibres, crude or mille														moulinées
P1086 27	1997 12 1998		110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.6	110.3 111.6	110.9	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6
Clays and other crude refracto											gile et autre			
P1087 27	1997 20 1998		109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9
Sand and gravel	400	1010	100 7	100 5	1007	100 7	100 7	1010	4040	1010	1000	1000		et gravier
P1088 27	1997 45 1998		123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6 127.4	124.6	124.6	125.5	128.6	133.8	125.3
Stone						407.5				100.0	100 5			Pierre
P1089	1997 1998		107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 110.8	108.6 110.7	109.6 110.8	108.7	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3
Quartz and silica sand		440.4	440.4	440.0	440.0	440.0	1100	4400	4400	4400	440.0			le de silice
P1090 27	1997 41 1998		112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9 116.2	112.9 116.2	113.3 116.2	113.3	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3
Crushed and pulverized stone			407.7	1001	1001	1000	1007	1007	4000	1000	400.0			et broyée
P1093 27	1997 44 1998		107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.6	106.0 110.1	108.7 109.8	108.7 110.1	108.8	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6
Other crude minerals		440.5	440.5	444.5	444.6	444.5	444.5	444.0	4446	444.6	444.6			raux bruts
P1094	1997 1998		113.8 118.1	114.0 118.3	114.2 119.3	114.2 118.3	114.0 118.3	114.6 118.5	114.6	114.8	114.8	115.8	116.8	114.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w' are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in the base period;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w' sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini;

 $\boldsymbol{w}^i$  est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

# INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element *i* in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

 $w^i$  est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-2848, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie. sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-2848, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Sana Pools



he publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? Canada Year Book 1997 and Canada Year Book 1997 on CD-ROM place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

# Presenting...

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

#### ...the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™ software to exploit CYB97's full potential
- wideo clips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.35 in Canada (plus \$4.35 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)



In print or on screen, *Canada Year Book 1997* will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library . . . at a very reasonable price!

#### **ORDER TODAY**

order@statcan.ca.

by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada KIA 0T6.
You may also order via Internet at

For more information on this unique Congolium product, visit our Web site at www.stateun.co.

# न्त्राणान्यं है है में में या योग



a publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez l'Annuaire du Canada 1997 et l'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

## Voici enfin...

Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques

- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 39, 55 au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4, 55 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

#### ... le CD-ROM!

- ₩ Windows<sup>MD</sup> et Macintosh<sup>MC</sup> sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook<sup>MC</sup> pour exploiter à fond l'Annuaire
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (nº 11-402-XCB97001 au catalogue) 74,95 \$
au Canada

(Frais d'envoi et de manutention de 4,95 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, l'Annuaire du Canada 1997 demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

#### COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 076. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcan.ca.

renseignements sur se produit selien vaique, visitex netra site Web were statem se

729MISC96280



TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677	(Check only one)
Operations and Integration Operation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6  Send confirmation.  Olay 90 VIOA Outside Canada MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired	Card Number
(Please print)	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	Payment enclosed \$
Address	Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title Date issu or indicate "5" for subscriptions of the control	e (All prices exclude sales tax)  Total  e an  Canada Outside Canada  Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US d	ollars. Clients SUBTOTAL
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	DISCOUNT (if applicable)
Subscription will begin with the next issue to be released.	GST (7%) (Canadian clients only where applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 20	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applic	Applicable PST or HST.  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	€ PF 09/019





Statistics Canada

cs Statistique a Canada Canadä



		-	The state of the s		
POUR COMMANDER:	M	ODALITÉ:	S DE PAIEMENT	er ver	. 1.11
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC 1 800	COPIEUR (C) 889-9734	ochez une seu	ule case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)  Taites débiter votre compte VISA ou (613) 951-15 ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et le Canada et des États-Unis et dans de commande se la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation	584. VISA, bon seulement. envoyer i. Le bon	Veuillez dét	oiter mon compte	VISA N	fasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient li commande orig		N° de carte	)		
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommu	unications				
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants		Date d'exp	iration		
Compagnie	_	Détenteur	de carte <i>(en majuscules</i>	synl	
Compagnie		Deteritour	ac carte (en majacoulos	0.4.0.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction					
Adresse		Paiement in	clus \$		
		N° du bon de comman	de		
Ville Province		(veuillez join			
Code postal Téléphone Télécopieur					
Adresse du courrier électronique :		Signature de	la personne autorisée		
Numéro au catalogue Titre	Edition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements		Prix onx n'incluent pas taxe de vente)  Extérieur du Canada \$ US	Quantité	Total
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du 0	  'extérieur du Ci    Canada paient	anada sont e montant	TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.			RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus			TPS (7 %)		
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur				
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoute TVP en vigueur, soit la TVH.	nt soit la TPS d	CClients canadiens seulement, s'il y a lieu)  TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)			
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.		,	TOTAL GÉNÉR		
TPS № R121491807	10, 14, 11		PF0	97019	
					-

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Statistique Canada Statistics Canada Canada

# What do Canadians

Are you a nutritionist, food industry analyst, market researcher or a consumer who needs to know what Canadians are eating? If the answer is yes, then the publication **Food Consumption in Canada** will meet your needs.

#### This two-part publication offers:

- comprehensive coverage on consumption patterns of numerous foods and beverages:
- data on our food supply from farm production, processing and
- information on how much food is exported, used by processors and held in storage;
- fifteen years of data at your fingertips;
- analysis and graphs illustrating trends and changes in eating

How much meat, cheese and other dairy products are Canadians eating? Are we drinking more low-fat milk? How much alcohol, tea and coffee are Canadians drinking? Has our consumption of sugar, eggs, rice and nuts changed over time? If you are curious about these questions, then Part 1 (catalogue 32-229-XPB) will be of interest to you. For information on consumption patterns for fruit, vegetables, fish, butter and salad oils, see Part II (catalogue 32-230-XPB). Each publication is \$33 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$33 outside Canada.

To learn more about Food Consumption in Canada Parts I and II, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1-800-465-1991.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard.

Via internet: order@statcan.ca

Your link to understanding how

Canadians' food

supply and diet have

changed over

time!

# Que mangent Canadiens

Vous êtes nutritionniste, analyste de l'industrie agro-alimentaire, spécialiste en études de marché ou un consommateur qui a besoin de renseignements sur ce que mangent les Canadiens. Pour en savoir plus long sur cette question, voici donc la publication Consommation des aliments au Canada.

#### Cette publication, présentée en deux parties, offre:

- une couverture détaillée sur les tendances de la consommation de plusieurs aliments et boissons:
- des données sur la production agricole, la transformation et les importations d'aliments;
- des renseignements sur les quantités exportées, les quantités utilisées par les transformateurs et les quantités gardées dans les entrepôts;
- des données couvrant une période de quinze années;
- des analyses et des graphiques démontrant les tendances et les changements dans les habitudes alimentaires.

Quelle quantité de viandes, de fromages et d'autres produits laitiers mangent les Canadiens? Est-ce qu'ils boivent plus de lait à faible teneur en matières grasses? Quelle quantité d'alcool, de thé et de café boivent-ils? Est-ce que la consommation de sucre, d'œufs, de riz et de noix a changé? Si ces questions vous intéressent, la Partie I (nº 32-229-XPB au catalogue) répondra à vos besoins. La Partie II (nº 32-230-XPB au catalogue) livre des renseignements sur les tendances de la consommation de fruits, de légumes, de poissons, de beurre et d'huiles à salade. Chaque publication coûte 33 \$ au Canada (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) et 33 \$US à l'extérieur du Canada.

Pour en savoir plus sur la Consommation des aliments au Canada, Parties I et II. téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1-800-465-1991.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous et dont l'adresse figure dans la présente publication.

Vous pouvez aussi commander par télécopieur au 1-800-889-9734 ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte Visa ou de MasterCard Un outil indispensable pour connaître les tendances des Par l'entremise d'Internet: order@statcan.ca activités qui concourent à l'alimentation des Canadiens.

# What class of business are you in?

#### NAICS Canada 1997 . . .

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997, replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system. NAICS Canada 1997 identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking tool! *NAICS Canada 1997* provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: NAICS Canada 1997 is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

#### NAICS Canada 1997 . . .

- llows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
  - industries where all three countries produce **common** comparable data
  - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social services
- identifies 921 industries in 20 sectors.

In an economy where change is a constant factor, **first class** information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XPE) costs \$45 (plus GST/HST and applicable PST). The bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100 (plus GST/HST and applicable PST). To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, PAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statisties Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 076. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail:



# À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

#### SCIAN Canada 1997 . . .

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil **novateur!** Le *SCIAN Canada 1997* offre, **pour la première fois**, un cadre commun de <u>collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA</u>. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

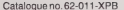
Le *SCIAN Canada* 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

#### SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
  - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données communes comparables
  - > et les classes **propres** au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada 1997* dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Camada 1997 (n° 12.501.XPF au cat.) est de 45 \$ (TPS/TVH et TVP, le cas échéant, en sus). La version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (n° 12.501.XCB au cat.) coûte 100 \$ (TPS/TVH et TVP, le cas échéant, en sus). Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1.800 267-6677, envoyez votre bon de commande (VISA ou MasterCard) par TELECOPIEUR au 1.800 889-9734 ou par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA 0°T6. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer votre commande par courrier électronique: order@statcan.ca.



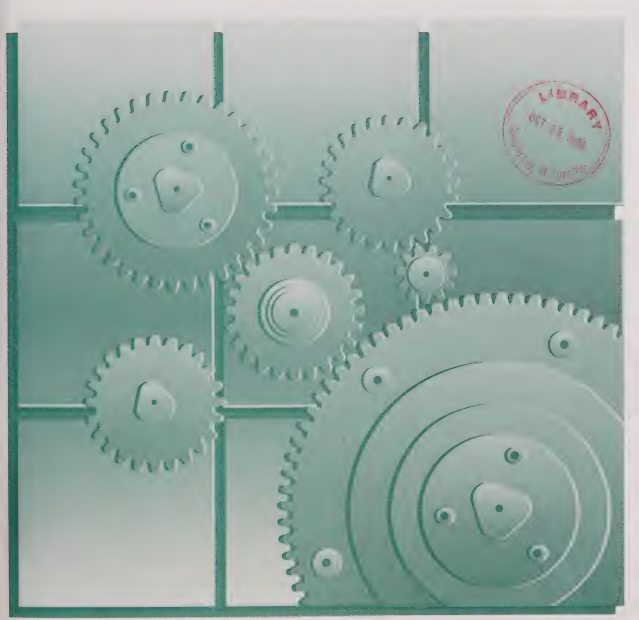


August 1998

Nº62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Août 1998





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-1539 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020	vancouver	(004) 000-3091

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-1539 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les malentendants Numéro pour commander seulement	1 800 363-7629
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$ US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Price Division Industrial Prices

# Industry price Indexes

August 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industries

# Indices des prix de l'industrie

Août 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 8

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

tt Davised data	** Data viviaća
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier
November - 1998 - novembre	January 6 – 1999 – 6 janvier
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
September - 1998 - septembre	October 28** - 1998 - 28 octobre**
August - 1998 - août	September 29** - 1998 - 29 septembre**
July - 1998 - juillet	August 27 - 1998 - 27 août
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
May - 1998 - mai	June 26 – 1998 – 26 juin
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
February – 1998 – février	March 26 – 1998 – 26 mars
January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février

<sup>\*\*</sup> Revised date

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

<sup>\*\*</sup> Date révisée



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	x
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100  Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries)	49 49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100  Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie)	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52
Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	53 54	Industries de la machinerie (sauf électrique) Industries du matériel de transport	53 54

TABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

#### **Highlights**

## Industrial Product Price Index

August 1998 (preliminary)

In August, industrial product prices rose 0.5% compared with July as the value of the Canadian dollar continued to decline. The 12-month change in prices dropped slightly to 0.1%. The Industrial Product Price Index was 120.1 (1992=100) in August, up from 119.5 in July.

The most significant price increases were for exported automobiles and trucks and softwood lumber. Prices declined for petroleum products and primary products of the major non-ferrous metals.

#### Chart 1

Industrial product prices rising as value of Canadian dollar declines

#### **Faits Saillants**

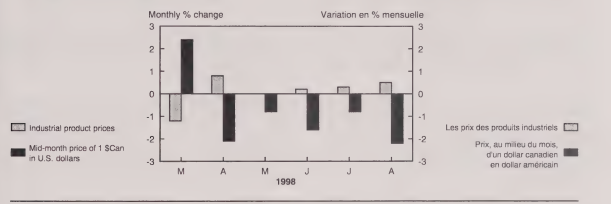
#### Indice des prix des produits industriels Août 1998 (données provisoires)

En août, les prix des produits industriels ont avancé de 0,5 % par rapport à leur niveau de juillet, en raison de la baisse de valeur du dollar canadien. La variation de prix sur 12 mois a légèrement diminué pour atteindre 0,1 %. L'indice des prix des produits industriels était de 120,1 (1992=100) en août, contre 119,5 en juillet.

En août, les hausses de prix les plus marquées ont touché les automobiles et les camions exportés ainsi que le bois de construction de résineux. Les prix des produits pétroliers et des produits primaires des principaux métaux non ferreux ont diminué.

#### Graphique 1

Les prix des produits industriels canadiens sont à la hausse alors que la valeur du dollar canadien baisse



In mid-August, the value of the U.S. dollar had risen to about \$C1.52 from about \$C1.48 in mid-July. In mid-August 1997, it had been about C\$1.39.

If the effect of the changes in the Canada-U.S. exchange rate is excluded for export prices quoted in U.S. dollars, the price level would have edged down 0.1% from July and the 12-month change would have been -2.4%.

At the retail level, prices for consumer goods, excluding food purchased from stores, were down 0.4% from a year earlier (based on the Consumer Price Index).

For manufacturers, the 12-month change in prices for finished goods, other than capital goods or foods and feeds, was 3.2%. However, this increase was basically due to the effect of the exchange rate on the prices of exported goods quoted in U.S. dollars. If this effect was removed, the change would have been -0.7%.

In the United States, manufacturers saw their overall price level drop 0.2% in August to stand 1.1% lower than a year earlier. The 12-month change in July had been -0.6%.

À la mi-août, le dollar américain avait atteint environ 1,52 \$CAN, contre à peu près 1,48 \$CAN à la mi-juillet. À la mi-août 1997, il valait aux alentours de 1,39 \$CAN.

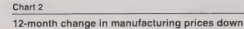
Si l'effet des fluctuations du taux de change entre le Canada et les États-Unis était exclu pour les prix d'exportation cotés en dollars américains, le niveau des prix se serait modestement replié de 0,1 % par rapport à son niveau de juillet, et la variation sur 12 mois aurait été de -2.4 %.

Quant à la vente au détail, les prix des biens de consommation, sauf les aliments achetés au magasin, ont légèrement diminué de 0,4 % par rapport à leur niveau d'il y a un an, selon l'indice des prix à la consommation.

Pour les fabricants, la variation sur 12 mois des prix des produits finis, autres que les biens de production, les aliments de consommation et les aliments pour animaux, était de 3,2 %. Cette augmentation était toutefois attribuable à l'incidence du taux de change sur les prix des biens exportés, indiqués en dollars américains. Correction faite de cet effet, la variation aurait été de -0,7 %.

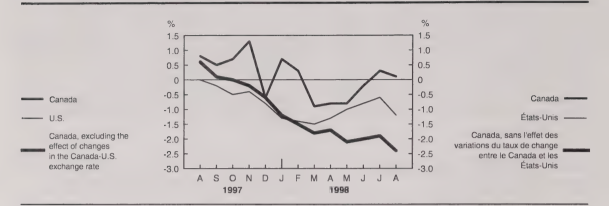
Aux États-Unis, les fabricants ont vu le niveau global de leurs prix reculer de 0,2 % en août, pour se fixer à un niveau inférieur de 1,1 % à celui d'il y a un an. En juillet, la variation sur 12 mois a été de -0,6 %.

in Canada and the United States



#### Graphique 2

La variation des prix des manufacturiers sur une période de 12 mois baisse au Canada et aux États-Unis



In Canada, the 12-month change in manufacturing prices fell from 0.3% in July to 0.1% in August. In addition, if the effect of the Canada-United States exchange rate was removed, the 12-month change in prices declined from -1.9% in July to 2.4% in August.

The increase in motor vehicle prices in August was mainly due to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. Export prices for automobiles and trucks were both up 2.3%. However, domestic prices for automobiles edged down 0.2%, while those for trucks edged up 0.2%. The decline in domestic automobile prices reflected minor changes in manufacturers incentive programs to encourage vehicle sales.

Softwood lumber prices increased (+5.3%) for a second consecutive month in August, but remained 10.0% lower than a year earlier. Prices were up across the country, with domestic prices advancing 3.3% and export prices gaining 6.1%.

In August, Canadian housing starts jumped 11.7% with the end of the construction strike in Ontario. Housing starts in the United States have also been strong, reaching an 11-year high in July.

Several factors in British Columbia also contributed to higher lumber prices in August, including the threat of a rail strike, forest fires, and the extended summer shutdowns of some coast mills.

The price level for the refined petroleum product industries continued to decline in August (-1.6%). Since January 1997, prices in this industry have dropped 27.7%. Crude oil prices also continued to decline in August and have fallen 41.5% since the peak in December 1996.

Prices for primary products of the major non-ferrous metals moved slightly lower in August, reflecting the continuing weakness in the market for these products. Aluminum (-2.5%), nickel (-3.0%), and copper and copper alloy products (-1.2%) also registered price declines. Prices moved lower for all the precious metals. Prices were down 0.9% for gold and gold alloys in primary forms and 2.0% for silver refinery shapes and platinum.

Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières est passée de 0,3 % en juillet à 0,1 % en août. Par ailleurs, après correction de l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis, la variation sur 12 mois des prix est passée de -1,9 % en juillet à -2,4 % en août.

L'augmentation des prix des véhicules automobiles en août était la conséquence de l'appréciation du dollar américain par rapport au dollar canadien. Les prix à l'exportation des automobiles et des camions ont avancé de 2,3 %. Cependant, les prix intérieurs des automobiles ont perdu 0,2 %, tandis que ceux des camions ont gagné 0,2 %. La diminution des prix intérieurs des automobiles reflétait des changements mineurs des programmes d'incitation des fabricants en vue de stimuler la vente de véhicules.

Pour le deuxième mois consécutif, les prix du bois de construction de résineux ont monté de 5.3 % en août, tout en demeurant de 10.0 % inférieurs à ceux enregistrés un an plus tôt. Les prix étaient à la hausse à l'échelle du pays, les prix intérieurs ayant augmenté de 3,3 % et les prix à l'exportation, de 6,1 %.

En août, avec la fin de la grève de la construction en Ontario, les mises en chantier d'habitations au Canada ont fait un bond en avant de 11,7 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations aux États-Unis a également été important, atteignant en juillet un sommet inégalé en 11 ans.

En Colombie-Britannique, la menace de grève des chemins de fer, les incendies de forêt ainsi que les fermetures prolongées dans certaines usines de la côte au cours de l'été ont été d'autres facteurs déterminants de la hausse des prix du bois de construction en août.

Les prix des industries canadiennes de produits pétroliers raffinés ont continué de diminuer en août, reculant de 1,6 %. Depuis janvier 1997, le niveau des prix dans cette branche a reculé de 27,7 %. Les prix du pétrole brut ont également poursuivi leur chute en août, affichant une baisse de 41,5 % depuis leur niveau record de décembre 1996.

Les prix des produits primaires de la plupart des produits métalliques non ferreux ont légèrement fléchi en août, reflet de la faiblesse soutenue du marché pour ces produits. Les prix ont diminué de 2,5 % dans le cas des produits de l'aluminium, de 3,0 % pour les produits de nickel et, de 1,2 % pour les produits de cuivre et d'alliages de cuivre. Les prix de tous les métaux précieux ont également affiché une baisse. Les prix de l'or et des formes primaires d'alliages d'or ont diminué de 0.9 %, et les prix de l'argent raffiné et du platine ont reculé de 2,0 %.

The prices of goods used as inputs into the production of finished goods have declined compared with the same period last year. Manufacturers of goods used as inputs (intermediate goods) saw appreciably lower prices than a year ago (-2.0%). This was particularly the case for the prices of goods used as inputs into basic industries (-7.4%). Basic industries are defined here as the primary metal, wood and pulp, and some chemical industries.

The notable drop in prices of goods used as inputs into basic industries also reflected the much lower prices for raw materials than a year ago (-15.8%).

#### Overview

In Canada, seasonally adjusted total employment continued to increase in August. The increases in July and August have more than offset the declines in May and June. However, employment in manufacturing continued to decline in August despite the conclusion of the General Motors strike at the end of July. Manufacturing shipments, excluding the automotive sector, had fallen 0.4% in July. At the same time,

however, retail sales recovered from most of their June decline.

As noted earlier, the end of the Ontario construction strike

As noted earlier, the end of the Ontario construction strike saw a steep increase in Canadian housing starts. Housing resales in August showed little change for a third consecutive month.

In the United States (Canada's major trading partner) industrial production rose 1.7% and more than made up for the declines in June and July.

However, industrial production, excluding the motor vehicle sector, was only up 0.1%. Non-agricultural payrolls were up somewhat but the unemployment rate remained unchanged at 4.5%. August housing starts were down somewhat from their July peak, but remained much higher than a year earlier. Residential building permits, though, were up from their July level

In Japan (Canada's second largest national export market) monthly industrial production declined in July to stand 9.3% below its level a year earlier. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -2.1% in August, little changed from its July figure.

Economic conditions remain poor in many Asian countries. According to the most recent statistics, industrial production was down from a year earlier in Japan, Malaysia, Singapore, South Korea, Thailand and the Philippines.

Collectively the European Union is an even larger export market for Canada than Japan. For the four European G7 members which dominate the union, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were +0.5% in the United Kingdom (August), +0.3% in Italy (July), -0.4% in Germany (July) and -0.7% in France (June).

In July, German industrial production was down somewhat after an increase in June, but remained higher than in April or May. In the United Kingdom, industrial production continued to edge up in July but was below its April level. In Italy, industrial production was up in July, both from June and from a year earlier. In France, industrial production was down slightly in June after its May increase.

Les prix des produits qui sont utilisés comme intrants à la production de produits finis sont en baisse par rapport au même mois de 1997. Les fabricants de biens utilisés comme intrants (produits intermédiaires) ont vu les prix diminuer sensiblement depuis un an (-2,0 %). C'est particulièrement le cas des prix utilisés comme intrants dans les industries de base (-7,4 %). Les industries de base sont définies ici comme les métaux de première transformation, le bois et la pâte de bois ainsi que certaines industries de produits chimiques.

Cette chute appréciable des prix des biens utilisés comme intrants dans les industries de base est également le reflet de la grande diminution des prix des matières premières par rapport à ceux d'il y a un an (-15,8 %).

#### Aperçu

Au Canada, l'emploi total (données désaisonnalisées) a continué de progresser en août. Les augmentations de juillet et d'août ont plus que compensé les diminutions de mai et de juin. Toutefois, l'emploi dans l'industrie manufacturière a poursuivi sa chute en août, malgré la fin de la grève de la General Motors vers la fin juillet. En juillet, les livraisons manufacturières, à l'exclusion du secteur de l'automobile, avaient affiché un recul de 0,4 %. Les ventes au détail, cependant, ont regagné la plus grande partie de la baisse de juin.

Comme il a déjà été signalé, la fin de la grève de la construction en Ontario a provoqué une augmentation subite des mises en chantier d'habitations au Canada. En août, pour le troisième mois consécutif, le nombre de reventes d'habitations est demeuré pratiquement inchangé.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle a augmenté de 1,7 % et a plus que compensé les diminutions de juin et de juillet.

Cependant, si l'on exclut le secteur de l'automobile, la production industrielle n'a progressé que de 0,1 %. Les effectifs non agricoles ont été légèrement à la hausse, mais le taux de chômage est demeuré inchangé à 4,5 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations a connu en août une chute depuis son sommet en juillet, mais reste à un niveau plus élevé qu'il y a un an. Toutefois, la valeur des permis de bâtir a augmenté par rapport à son niveau de juillet.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle a connu un recul en juillet, s'établissant à 9,3 % sous son niveau de l'année précédente. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été en août de -2,1 %, soit à peu près la même qu'en juillet.

Les conditions économiques dans plusieurs pays asiatiques continuent d'être mauvaises. Selon les plus récentes statistiques disponibles, la production industrielle a chuté par rapport à l'an passé au Japon, en Malaisie, à Singapour, en Corée du Sud, en Thaïlande et aux Philippines.

Collectivement, l'Union européenne est un marché d'exportation encore plus grand pour le Canada que pour le Japon. Il est dominé par les quatre membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents au sujet de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de +0,5 % au Royaume-Uni (août), de +0,3 % en Italie (juillet), de -0,4 % en Allemagne (juillet) et de -0,7 % en France (juin).

En juillet, la production industrielle allemande a légèrement fléchi après son augmentation de juin, mais reste toutefois plus élevée qu'en avril ou mai. Au Royaume-Uni, la production industrielle a continué d'augmenter en juillet, mais reste sous son niveau d'avril. En Italie, la production industrielle a augmenté en juillet, par rapport au niveau de juin et au niveau d'il y a un an, tandis qu'en France, elle a affiché un léger repli en juin à la suite de son augmentation du mois de mai.

#### **Highlights**

### Raw Materials Price Index

August 1998 (preliminary)

Manufacturers paid slightly less for their raw materials in August compared with July. Overall raw material prices declined 0.7% as lower prices for crude oil and grains were partly offset by higher wood prices. Raw material prices have been on a downward trend since early 1997 and have returned to levels last seen during the first quarter of 1994.

The Raw Materials Price Index stood at 106.6 in August (1992=100), down from 107.4 in July (revised). Compared with 12 months earlier, raw material prices in August were down 15.8%. Lower prices for crude oil, wood, non-ferrous metals and animal and vegetable products were the major contributors to the 12-month change.

Raw material prices excluding mineral fuels, (90% of which is crude oil), were down 0.3%, and the 12-month change registered went from -12.4% in July to -11.7% in August.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

Août 1998 (données provisoires)

En août, les fabricants ont payé légèrement moins cher leurs matières brutes comparativement au mois précédent. Dans l'ensemble, les prix des matières brutes ont chuté de 0,7 %, étant donné que la hausse des prix du bois a partiellement compensé la diminution des prix du pétrole brut et des céréales. Depuis le début de 1997, les prix des matières brutes ont essentiellement suivi une tendance à la baisse, mais ils sont maintenant revenus aux niveaux qu'ils affichaient au premier trimestre de 1994.

L'indice des prix des matières brutes a atteint 106,6 en août (1992=100), en baisse par rapport à son niveau révisé de 107,4 en juillet. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières brutes en août ont fléchi de 15,8 %. Cette variation sur 12 mois s'explique principalement par la baisse des prix du pétrole brut, du bois, des métaux non ferreux ainsi que des substances animales et végétales.

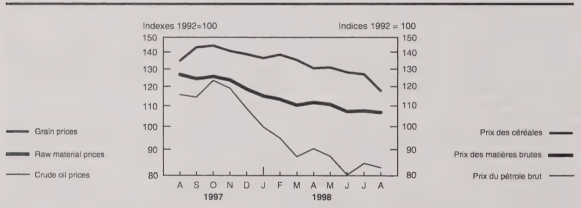
En août, les prix des matières brutes sans les combustibles minéraux (dont le pétrole brut représente 90 %) ont régressé de 0,3 %, tandis que la variation sur 12 mois passait de -12,4 % en juillet à -11,7 %.

#### Chart 3

# Crude oil and grain pushing down raw material prices

#### Graphique 3

Les prix du pétrole brut et des céréales poussent à la baisse les prix des matières brutes



Crude oil prices fell 1.9% in August. This was the sixth monthly decline since the beginning of the year, and prices have fallen 16.8% over this period. Compared with August 1997, crude oil prices were down 28.2%.

Falling crude oil prices in August remained partly due to the faltering demand in Asia and the perspective, at least for the near future, that the world is well supplied with crude oil. Oil producers are currently pumping almost 4% more oil than the world requires. Also, the recent devaluation of the rouble increased expectations that Russia would boost oil exports -adding to the existing global glut of oil. Russia is the world's third-largest producer of crude oil and any significant increase in exports could seriously offset OPEC's continuing plan to cut output.

Au mois d'août, les prix du pétrole brut ont fléchi de 1,9 %. Il s'agit de la sixième baisse mensuelle depuis le début de l'année, et d'une diminution globale de 16,8 % pour toute la période. Comparativement à août 1997, les prix du pétrole brut ont chuté de 28,2 %.

La diminution des prix du pétrole brut est partiellement attribuable à un fléchissement de la demande en Asie et à la perspective (du moins à court terme) que les approvisionnements de pétrole brut dans le monde sont plus que suffisants. En ce moment, les producteurs de pétrole extraient presque 4 % plus de pétrole que la demande internationale. De plus, la dévaluation récente du rouble a fait davantage croire que la Russie augmenterait ses exportations de pétrole, contribuant du même coup à l'engorgement qui existe déjà à l'échelle mondiale. La Russie est le troisième producteur de pétrole brut au monde et toute augmentation importante de ses exportations pourrait sérieusement compromettre les baisses de production que compte effectuer l'OPEP.

In the mineral fuels group, other than crude oil, natural gas prices were up 16.0% compared with August 1997. Coal prices were down 3.8% over the same period.

Wood prices edged up 1.3% in August due to higher prices for logs (+1.0%) and pulpwood (+2.3%). Compared with 12 months earlier, wood prices were down 14.5%. Lower prices for logs (-18.6%), partly offset by higher pulpwood prices (+2.0%), were responsible for the decline in wood prices. Log prices in August were subject to an element of under-supply. Forest fire dangers in British Columbia made it difficult for mills to replenish their log supplies. Also, the relatively strong U.S. lumber market assisted the upward movement in log prices. The recent increase in China's imports of pulp could signal greater pulp demand and possibly higher pulpwood prices in the future.

On a month-to-month basis, vegetable product prices fell 2.8% in August. Lower prices for grains (-7.3%) and oilseeds (-5.1%) were the major contributors to the decline. The Canadian Wheat Board dropped the asking export price of wheat to its lowest level since August 1992. Canada, France and Argentina are all expecting bumper wheat crops. As well, soybean prices were down 8.7% with the news that U.S. farmers will harvest a record crop later this year, boosting present ample supplies at a time of slumping exports. Canola prices, however, have fared much better. Since August 1997, canola prices were only down 2.7% compared with a 20.3% decline for soybeans. In the first half of 1998, canola was virtually the only major crop in Canada to bring producers more revenue. Also, depending on the condition of China's oilseed harvests, canola prices could strengthen in the near future.

Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 12.8%. Lower prices for coffee (-43.4%), grains (-12.8%) and oilseeds (-8.8%) were somewhat offset by higher prices for potatoes (+39.2%).

Animals and animal product prices edged down 0.3% in August compared with July. Lower prices for hogs (-1.0%), the major contributor to the decline, was almost offset by higher prices for cattle and calves for slaughter (+0.6%). Compared with 12 months ago, prices were down 8.9% for the animals and animal product group. Lower prices for hogs (-32.6%) and cattle and calves for slaughter (-3.6%) were somewhat offset by higher prices for molluscs and crustaceans (+22.3%). Hog prices continue to decline due to excess supply. Large producers expanding their herds, and weak Asian demand caused this oversupply. Domestic demand has not taken up the excess supply from falling exports partly because retail prices have not kept pace with the decline in live hog prices. For instance, fresh and frozen pork prices (as noted in the Consumer Price Index) have declined only 8.3% since August 1997.

Non-ferrous metal prices dipped slightly in August (-0.3%). Lower prices for copper concentrates (-2.4%) and nickel concentrates (-2.3%) in August were marginally offset by higher prices for aluminum materials (+0.6%). Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were down 17.0%. Lower prices for copper concentrates (-19.6%), nickel concentrates (-34.2%) and aluminum materials (-19.4%) were somewhat offset by higher prices for silver, platinum and lead. The continued weak demand for metals from Asia and the moderating growth in the United States have dampened price

Dans le groupe des combustibles minéraux autres que le pétrole brut, les prix du gaz naturel ont augmenté de 16,0 % par rapport à août 1997, tandis que ceux du charbon sont tombés de 3,8 % au cours de la même période.

Les prix du bois ont grimpé de 1,3 % en août à la suite d'une hausse des prix des billes de bois (+1,0 %) et du bois à pâte (+2,3 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix du bois ont connu une diminution de 14,5 %, situation qui s'est traduite par une baisse des prix des billes de bois (-18,6 %), elle-même compensée en partie par une augmentation des prix du bois à pâte (+2,0 %). En août, les prix des billes de bois ont été touchés par un élément de sous-approvisionnement. Les dangers des feux de forêt ont freiné l'exploitation forestière en Colombie-Britannique. De plus, le marché relativement vigoureux du bois de construction aux États-Unis a contribué à faire monter les prix des billes de bois. Récemment, l'augmentation des importations de pâte par la Chine a donné le signal d'un éventuel accroissement de la demande de pâte et, sans doute, d'une hausse des prix du bois à pâte dans l'avenir.

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales ont chuté de 2,8 % en août, principalement à cause de la baisse des prix des céréales (-7,3 %) et des graines oléagineuses (-5,1 %). Le cours vendeur à l'exportation de la Commission canadienne du blé est tombé à son plus bas niveau depuis août 1992. Le Canada, la France et l'Argentine s'attendent tous à des récoltes exceptionnelles de blé. De plus, les prix du soya ont régressé de 8,7 % lorsqu'on a appris que les agriculteurs aux États-Unis bénéficieraient plus tard cette année d'une abondante récolte qui aurait pour conséquence de faire grimper les approvisionnements déjà suffisants à un moment où les exportations stagnent. Toutefois, les prix du canola ont fait beaucoup mieux. En effet, depuis août 1997, ils ont diminué de seulement 2,7 % comparativement à la baisse de 20,3 % enregistrée pour le soya. Dans la première moitié de 1998, le canola a pratiquement été la seule culture dominante au Canada à rapporter plus d'argent aux producteurs. De plus, selon l'état des récoltes de graines oléagineuses en Chine, les prix pourraient se raffermir très bientôt.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont chuté de 12,8 %. La diminution des prix du café (-43,4 %), des céréales (-12,8 %) et des graines oléagineuses (-8,8 %) a été compensée en partie par la hausse des prix des pommes de terre (+39,2 %).

Comparativement au mois précédent, les prix des animaux et des substances animales ont reculé de 0,3 % en août, surtout à cause d'une diminution des prix du porc (-1,0 %), qui a presque été compensée par une hausse des prix des bovins et des veaux d'abattage (+0,6 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des animaux et des substances animales ont fléchi de 8,9 %. La diminution des prix du porc (-32,6 %) et des bovins et veaux d'abattage (-3,6 %) a été quelque peu contrebalancée par la hausse des prix des mollusques et des crustacés (+22,3 %). Les prix du porc ont continué de baisser en raison des approvisionnements excédentaires. En effet, d'importants producteurs ont augmenté leurs troupeaux sans savoir que la demande asiatique fléchirait à ce point. La demande intérieure n'a pas absorbé les approvisionnements excédentaires, provoqués par la chute des exportations, en partie parce que les prix au détail n'ont pas suivi la baisse des prix du porc vivant. Ainsi, les prix du porc frais ou congelé indiqués dans l'indice des prix à la consommation n'ont diminué que de 8,3 % depuis août 1997.

Les prix des métaux non ferreux ont légèrement régressé en août (0,3 %). La hausse des prix des matières d'aluminium (+0,6 %) n'a compensé que de façon marginale la diminution des prix des concentrés de cuivre (-2,4 %) et des concentrés de nickel (-2,3 %) observée en août. Par rapport à la même période de l'an dernier, les prix des métaux non ferreux ont diminué de 17,0 %. La baisse des prix des concentrés de cuivre (-19,6 %), des concentrés de nickel (-34,2 %) et des matières d'aluminium (-19,4 %) a été quelque peu neutralisée par l'augmentation des prix de l'argent, du platine et du plomb. La faiblesse continue de la demande de métaux de la part des pays d'Asie

increases for non-ferrous metals. Nickel prices have also been subject to increased exports from Russia, partly due to the devaluation of Russia's currency. Also a new low-cost process using leach technology, applicable to almost two-thirds of the world's known resources for nickel ores, may potentially lower nickel prices.

Ferrous material prices were down 1.2% in August compared with the previous month. Lower prices for iron and steel scrap (-3.5%) were partly offset by higher prices for iron ore (+2.3%). Compared with 12 months earlier, ferrous material prices remained almost unchanged this August. Higher iron ore prices (+9.3) were almost offset by lower prices for iron and steel scrap (-5.1%). The abundant supply of iron and steel scrap in the market place has kept prices from increasing.

et la croissance plus modérée aux États-Unis ont atténué les augmentations de prix des métaux non ferreux. Les prix du nickel ont également été touchés par la hausse des exportations russes, en partie à cause de la dévaluation de la monnaie dans ce pays. De plus, un nouveau procédé, à faible coût d'extraction des minerais de nickel reposant sur une technologie de filtration qui peut s'appliquer aux deux tiers des réserves mondiales de nickel, pourrait s'ajouter à l'équation susceptible de faire diminuer les prix du nickel.

Comparativement au mois précédent, les prix des matières ferreuses ont fléchi de 1,2 %. La diminution des prix des déchets de fer et d'acier (-3,5 %) a été en partie compensée par une hausse des prix du minerai de fer (+2,3 %). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières ferreuses n'ont presque pas bougé en août. L'augmentation des prix du minerai de fer (+9,3) a été presque entièrement contrebalancée par une diminution des prix des déchets de fer et d'acier (-5,1 %). L'abondant approvisionnement des déchets de fer et d'acier sur le marché a empêché les prix de monter.

Text Table I
Industrial Product Price Indexes, by Stage of
Processing (1992 = 100), Percentage Change
From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1993 1995 1996 1996	5.1 2.8 10.3 1.8 0.0	4.4 3.8 9.6 1.1 0.3	4.2 4.2 9.5 0.1 1.0	4.3 4.7 8.7 0.3 1.9	3.4 5.5 8.1 1.4 0.8	2.9 7.0 7.6 0.0 1.0	2.9 7.4 7.3 -0.3 0.8	3.7 7.3 6.3 0.5 0.8	3.2 6.9 7.0 0.3 0.5	3.0 7.0 6.0 0.2 0.7	3.1 7.8 4.9 -0.1 1.3	3.3 8.2 4.4 -0.1 0.6	PRODUITS 3.1 6.7.3 0.4 0.1
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1					
NTERMEDIATE GOODS 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.0 3.5 13.9 1.5 -1.1 -0.7	4.7 4.0 13.3 0.5 -0.7 -1.1	4.8 4.2 13.1 -1.0 0.3 -2.5	4.4 4.9 12.7 -1.1 1.4 -2.4	2.9 6.8 11.6 0.2 0.2 -2.7	2.1 9.0 10.6 -1.5 0.5 -2.2	2.1 9.6 10.8 -2.4 0.4 -1.6	2.9 9.8 9.3 -1.5 0.2 -2.0	2.5 9.6 9.8 -1.5 -0.4	2.7 10.2 7.6 -1.6 0.1	3.6 11.2 5.8 -1.5 0.3	4.1 11.1 4.9 -1.5 -0.3	3.! 7.! 10.: -1.! 0.:
First-stage intermediate goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	4.2 -1.1 49.0 -2.5 -13.4 1.5	0.9 3.7 44.8 -7.6 -8.2 -1.8	-1.9 8.6 41.3 -12.7 -3.2 -4.7	-4.5 12.4 38.5 -16.7 1.4 -4.0	-5.6 14.5 35.0 -15.9 2.3 -5.5	-6.0 19.2 35.1 -20.7 3.5 -4.9	-6.5 22.3 30.4 -19.9 3.8 -4.9	-6.3 24.8 27.6 -19.5 4.7 -7.4	-7.1 28.0 23.5 -16.8 2.2	Produ -6.9 34.6 16.6 -18.2 4.8	uits semi-fi -5.6 41.4 11.5 18.6 6.7	nis de pre -3.3 42.7 6.5 -16.3 3.5	mière étape -4.1 20.9 28.6 -15.6
Second-stage intermediate goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.1 4.3 9.0 2.3 1.0 -1.0	5.2 4.0 8.7 2.0 0.7 -1.0	5.9 3.5 9.0 1.2 1.0 -2.1	5.8 3.9 8.8 1.9 1.4 -2.2	4.2 5.8 8.0 3.1 -0.1 -2.2	3.4 7.6 6.8 2.4 0.0 -1.7	3.4 7.8 7.6 0.9 -0.1 -1.1	4.3 7.7 6.4 2.1 -0.5 -1.0	4.0 7.0 7.4 1.5 -0.8	Produ 4.3 6.8 6.0 1.6 -0.7	its semi-fir 4.9 7.0 4.7 1.8 -0.6	5.3 6.8 4.6 1.3	kième étape 4.6 6.0 7.3 1.8 0.0
ALL FINISHED GOODS 1993 1994 1995 1996 1997	5.2 1.8 5.0 2.2 1.9 2.9	3.9 3.5 4.1 2.4 1.7 2.8	3.2 4.2 4.0 1.9 1.9	4.3 4.2 2.9 2.7 2.6 1.5	4.1 3.7 2.9 3.3 1.8 2.2	3.9 4.2 2.9 2.4 1.9 2.8	4.2 3.9 2.2 3.1 1.6 3.2	4.7 3.7 1.8 3.5 1.9 3.2	4.2 3.0 3.0 3.1 1.8	3.3 2.4 3.4 3.0 1.7	TOUS 2.7 2.9 3.4 2.1 2.8	2.2 3.6 3.6 2.1 2.1	UITS FINIS 3.8 3.5 3.3 2.6 2.0
Finished foods and feeds 1993 1994 1995 1996 1997 1998	2.6 1.3 2.9 2.0 2.4 1.3	2.0 2.0 2.8 1.5 2.5 1.3	1.9 2.3 2.6 1.6 2.6 0.8	2.1 2.1 2.5 2.0 3.0 0.4	2.0 2.0 2.4 2.5 2.7 0.4	1.6 2.2 2.4 2.6 2.4 0.7	1.7 2.4 2.1 3.0 2.0 0.5	1.4 3.3 1.3 3.7 1.3 0.6	Aliments d 1.5 3.4 1.7 2.9 1.4	e consomr 1.7 2.8 2.2 2.9 1.1	1.7 2.8 2.2 2.4 1.5	1.5 2.7 2.7 2.2 1.1	ur animau 1.8 2.5 2.3 2.4 2.0
Capital equipment 1993 1994 1995 1996 1997	6.4 3.2 5.2 1.9 0.6 4.8	4.6 5.1 4.1 2.6 0.3 4.7	3.9 5.9 4.2 1.4 1.3 3.1	5.3 5.7 2.6 2.2 2.6 2.9	4.8 5.1 2.6 2.8 1.7 3.9	5.1 5.2 3.1 2.0 1.7 4.7	5.3 5.0 2.5 2.8 1.6 4.9	6.6 3.7 2.6 2.8 2.1 5.5	5.8 2.8 3.8 2.2 2.3	4.7 2.1 4.1 1.8 2.4	4.1 2.7 4.1 0.9 4.0	Matérie 3.7 3.5 3.6 1.0 3.6	el capitalisé 5.0 4.2 3.6 2.0 2.0
All other finished goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.9 1.4 5.8 2.4 2.3 2.6	4.4 3.6 4.6 2.7 2.0 2.4	3.7 4.3 4.6 2.3 1.9	5.0 4.4 3.2 3.3 2.3 1.4	4.7 3.9 3.2 3.8 1.3 2.1	\$.7 4.5 3.0 2.5 1.7 3.0	4.7 4.4 2.1 3.2 1.3 3.8	5.5 3.9 1.6 3.8 2.2 3.2	4.8 2.9 3.1 3.5 1.9	3.4 2.4 3.6 3.7 1.5	Tous 2.5 3.2 3.6 2.7 2.8	1.9 4.1 3.9 2.7 1.9	oduits finis 4.3 3.5 3.5 2.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

Month a Year Carner							iee bie						
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL												S MATIÈRI	
1993	9.9	9.3	10.0	9.7	8.3	5.6 8.7	4.0 11.9	4.7 11.6	2.1 9.5	2.9 11.2	-0.6 16.7	-0.5 18.8	5.3 8.9
1994 1995	2.0 20.3	2.6 18.8	2.4 18.2	4.6 15.1	6.4 10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
1998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.2	-15.2	-15.8	-15.3	-15.8					
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS			400	10.5	44.0	44.0	44.4	44.0		LE SAUF I			
1993 1994	11.3 9.7	9.5 10.9	10.3 10.6	10.5 10.2	11.0 9.7	11.2 9.2	11.1 9.7	11.6 11.9	9.7 11.9	8.9 14.2	9.0 16.4	8.3 16.4	10.2 11.7
1995	18.0	15.3	14.3	12.8	10.2	11.8	12.2	8.9	6.0	2.5	1.1	0.5	9.3
1996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
1997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.1	-11.0	-12.2	-12.4	-11.7					
Vegetable products												Substance	
1993	8.2	4.9	2.5	2.7	3.7	5.1 27.3	8.2 19.5	11.4 23.2	7.6 20.3	8.8 19.4	9.3 18.8	13.3 13.9	7.1 21.1
1994 1995	16.0 12.8	19.9 12.9	22.9 12.7	25.4 8.4	27.2 3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.4	-10.3	-12.8					
Animals and animal products												substance	
1993	9.0	6.8	7.3	6.2	5.4	5.8	4.7	6.8	7.7	4.7	3.4	-0.8	5.6
1994 1995	0.8 -0.9	1.9 -0.8	2.0 -0.6	0.9 -2.2	-1.5 -1.4	-3.6 2.3	-1.5 3.3	-2.0 3.8	-6.5 7.9	-5.1 6.8	-5.3 7.3	-2.9 8.1	-2.0 2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998	-5.1	-6.0	-5.9	-6.7	-4.2	-5.8	-9.8	-8.9					
Wood													Bois
1993	24.5	29.2	37.2	42.1	47.4	47.3	43.7	38.9	33.8	29.0	28.7	28.4	35.8
1994 1995	27.4 16.6	21.9 16.9	14.9 16.8	10.3 18.4	5.6 19.5	3.8 20.0	5.6 16.6	9.4 8.1	10.6 -0.5	14.8 -4.8	15.4 -6.0	14.7 -6.1	12.4 9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-14.5					
Ferrous materials		~~										Matière	s ferreuses
1993	6.7	8.7	9.0	8.8	7.1	7.3	13.0	13.0	14.5	21.7	24.6	25.8	13.4
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995 1996	9.8 -3.8	7.4 -2.9	4.9 -4.7	2.2 -3.5	5.2 -0.7	11.5 -1.5	8.4 -1.2	4.4 -4.2	3.8 -2.8	3.1 -3.3	0.4 -6.2	-1.7 -5.7	4.9 -3.4
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
1998	7.4	1.9	2.2	2.9	3.8	4.1	2.4	0.5					
Non-ferrous metals												Métaux 1	non ferreux
1993	6.9	-0.8	-4.8	-6.6	-8.7	-10.0	-8.9	-7.6	-11.3	-8.7	-6.5	-4.1	-6.0
1994 1995	-2.0 66.7	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9 22.0	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1996	-15.2	50.1 -10.8	43.4 -9.7	39.4 -7.4	24.4 -2.7	-14.7	20.8 -20.4	19.7 -19.1	9.2 -18.2	1.4 -16.8	-3.7 -16.8	-5.9 -15.1	20.9 -13.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
1998	-11.3	-13.3	-16.4	-9.2	-17.0	-19.1	-14.3	-17.0					
Non-metallic minerals											Mine	éraux non	métalliques
1993	1.6	1.8	1.9	0.9	1.2	1.3	1.4	0.9	1.7	3.6	-1.0	-1.5	1.2
1994 1995	2.7 1.9	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	1.6	1.9	2.7
1996	0.9	1.0 1.1	1.2 -0.2	1.5 0.1	2.3 0.4	2.6 0.3	6.0 0.1	6.5 1.0	6.2 0.8	6.0 0.6	4.9 2.0	2.1 5.1	3.5 1.0
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998	4.0	4.8	4.8	4.7	2.9	3.0	2.4	2.1				-	3.1
Mineral fuels													
1993 1994	7.0	9.1	9.7	8.0	2.2	-6.0	-10.9	-9.9	-13.6	-9.6	-19.7	-20.5	-5.1
1995	-16.2 27.4	-16.9 29.7	-17.4 30.5	-8.6 21.5	-1.3 11.0	7.4 -0.3	18.0 -10.2	10.9 -4.5	3.2 4.8	3.6 -2.3	17.2 -7.7	26.3 2.9	1.5 7.3
1996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.0
1997	30.6												
1998	-26.4	21.1 -24.5	4.5 -27.2	-9.6 -19.9	-1.6 -25.6	-6.0 -25.2	-6.1 -23.0	-6.8 -25.9	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1
Sommaire des récents mouvements des prix

	Inde	exes	Percen	tage change f	rom	
	Indi	ces	Variatio	n en pourcen	tage	
-	August 1998 Août	July 1998 Juillet	July 1998 Juin	May 1998 Avril	August 1997 Juillet	
ALL COMMODITIES	120.1	119.5	0.5	0.9	0.1	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	119.2	118.4	0.7	0.8	-1.8	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.3	113.0	-0.6	-0.8	-2.1	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
	112.3	112.1	0.2	0.0	1.8	Boissons
Beverages		131.6	0.0	0.0	3.4	
Tobacco and tobacco products	131.6					
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.6	113.4	0.2	0.2	-0.1	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.3	110.1	0.2	0.2	0.7	Produits textiles
Knitted products and clothing	109.6	109.5	0.1	0.2	1.4	
Lumber, sawmill, other wood products	140.9	135.2	4.2	5.8	-2.8	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.3	115.3	0.0	0.3	1.2	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	131.8	131.6	0.2	1.6	4.2	
Printing and publishing	132.0	131.5	0.4	0.8	4.1	Impression et édition
Primary metal products	120.3	121.3	-0.8	-1.4	-7.0	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.4	123.2	0.2	0.7	2.9	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	113.3	112.9	0.4	0.3	1.7	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	132.4	130.2	1.7	3.6	8.8	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	107.0	106.3	0.7	0.9	0.3	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.6	112.5	0.1	-0.3	1.3	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	92.5	94.0	-1.6	-5.1	-20.2	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	113.6	113.9	-0.3	-0.4	-3.1	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	117.4	117.2	0.2	0.6	2.0	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	120.1	119.6	0.4	0.7	-2.0	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	119.1	120.4	-1.1	-0.5	-7.4	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	120.3	119.5	0.7	0.8	-1.0	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	120.1	119.2	0.8	1.4	3.2	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.7	112.4	0.3	0.2	0.6	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	124.7	123.3	1.1	2.1	5.5	Matériel capitalisé
All other finished goods	121.6	120.7	0.7	1.6	3.2	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	120.1	119.5	0.5	0.9	0.1	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	106.6	107.4	-0.7	-3.6	-15.8	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	116.6	117.0	-0.3	-3.2	-11.7	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	126.4	130.1	-2.8	-7.3	-12.8	Substances végétales
Animals and animal products	107.0	107.3	-0.3	-5.5	-8.9	Animaux et substances animales
Wood	130.2	128.5	1.3	0.9	-14.5	Bois
Ferrous material	135.3	136.9	-1.2	-1.5	0.5	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	108.6	108.9	-0.3	-1.9	-17.0	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	114.4	114.4	0.0	-0.3	2.1	Minéraux non métalliques
Mineral fuels	84.9	86.4	-1.7	-4.6	-25.9	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Com	nmodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL P2000	COMMODITIES	89%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8	119.4	OTAL - TO 120.0	US LES 119.7	PRODUITS 119.5
TOTAL IPPI I	EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL	PRODUCTS								UANT PR	ODUITS DI	J PÉTROL	E ET DU	CHARBON
P3660			1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1 119.4	120.3 120.5	120.2 120.5	119.8 120.8	119.7 121.2	120.3 122.0	120.1	119.8	120.5	120.3	119.7
MEAT, FISH	AND DAIRY PRODU	JCTS										VIAI	NDE, POIS	SON ET PI	RODUITS	LAITIERS
P2001	09	98%	1997 1998	117.8 116.2	117.8 116.4	118.4 116.0	120.7 116.4	121.9 118.3	121.1 118.4	121.0 118.4	121.4 119.2	120.1	118.0	118.1	116.8	119.4
Meat produc	its															la viande
P2002	09 14	99%	1997 1998	121.0 115.8	120.6 115.7	121.6 114.6	126.0 114.6	128.2 118.5	127.0 118.7	126.7 118.3	127.4 119.4	125.1	120.4	120.5	118.5	123.6
Primary mea	at products													duits prim		
P2003	09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.3	119.8 115.8	120.7 114.4	125.3 114.5	127.9 118.4	126.8 118.5	126.5 118.1	127.4 119.2	124.7	119.6	120.0	118.0	123.1
	mb, fresh or frozen	_	1997	157.1	158.7	158.6	158.4	161.0	156.8	150.8	151.5	151.5	Mouto 152.6	n & agnea 153.7	u, frais 156.7	ou congele 155.6
<u> </u>	09 14 01 0113	E	1998	156.6	155.8	157.2	156.3	155.0	153.7	153.8	153.8		Manda da		?	
	09 14 01 0115	Е	1997 1998	132.6 131.1	132.4 132.3	132.6 135.1	132.6 147.3	129.4 148.5	130.7 150.9	130.5 155.6	131.0 161.2	131.1	Viande de 131.1	131.5	134.5	131.7
Chickens, fre	esh or frozen													Poulets	frais o	u congelés
	09 14 01 0121	Е	1997 1998	106.2 107.1	105.6 105.2	106.1 104.8	106.8 103.7	107.6 103.4	108.7 103.7	109.6 104.1	109.4 103.1	109.1	108.7	108.5	107.7	107.8
Turkeys, fres	sh or frozen													Dindons	, frais o	u congelés
P2009	09 14 01 0122	Е	1997 1998	105.5 107.0	105.4 107.0	105.4 107.0	105.1 107.7	105.1 107.7	105.1 107.3	105.3 107.4	105.3 108.6	105.3	105.7	105.9	107.0	105.5
Poultry, excl	uding chickens & to	urkeys												volaille, f		
P2010	09 14 01 0129	Е	1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6 119.4	121.4 119.4	121.6 119.4	121.6 119.4	121.6 119.4	121.6 119.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6
Beef and vea	l, fresh or frozen		4007	00.0	04.0	00.0	00.4	101.0	00.0	00.0	100.0	00.0		peuf et vea		
P2011	09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 101.9	94.9 102.1	99.6 100.9	99.1 103.0	101.0 105.4	99.2 105.4	98.6 102.4	100.3 103.0	98.3	97.4	100.9	100.2	98.8
Beef, carcass	ses, half carcasses		1997	97.5	97.0	101.5	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	Boeuf, 98.7	carcasses	et demi	-carcasses
P2012	09 14 01 0111 10	Е	1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	33.0	30.7	103.1	101.7	100.0
Ground beef,	, hamburger		1997	89.3	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	Boeu 87.1	if haché, v 85.1	iande à 88.2	hamburgei 89.6
	09 14 01 0111 20	E	1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9					
Veal P2014	09 14 01 0111 30	Е	1997 1998	92.2 104.9	86.5 98.1	85.8 93.3	86.6 92.9	86.5 90.1	93.1 91.3	93.5 88.2	93.8 92.4	96.1	102.3	102.8	106.1	93.8
Pork, fresh o	or frozen															ou congelé
P2015	09 14 01 0113	100%	1997 1998	185.6 146.1	186.0 151.7	181.7 146.6	206.6 143.2	215.6 160.5	211.6 160.6	210.6 164.1	211.3 167.1	200.3	175.3	170.4	161.3	193.0
Pork, fresh o	or frozen, domestic					100.1	0.17.0		0004	0000	202.2	044.0		frais ou co		
P2016	09 14 01 0113 12	Е	1997 1998	196.5 148.7	198.3 159.7	192.4 152.7	217.9 146.0	229.6 170.0	226.1 167.6	222.9 172.8	223.2 173.9	211.6	185.5	179.6	167.7	204.3
Pork, fresh o	or frozen, export		1007	450.0	4524	450 E	176.6	170 2	172 1	177 0	170.7	170.2	Porc, 148.0	frais ou co	ongelé, e 144.2	
P2017	09 14 01 0113 22	Ε	1997 1998	156.6 139.1	153.1 130.6	153.5 130.2	176.6 136.0	178.3 135.1	173.1 141.8	177.8 141.1	179.7 149.1	170.2	140.0	140.0	144.2	163.1
Meat, cured P2018	09 14 01 0130	100%	1997 1998	132.9 131.7	133.8 129.3	133.2 128.8	133.9 129.1	136.2 128.4	136.7 128.6	136.5 126.7	136.8 128.5	138.0	135.9	135.3	Viande o 137.9	le salaisor 135.6
	beef, smoked	10070	1000	101.7	.20.0	.20.0							Via	ınde de sa	laison, h	oeuf fumé
,	09 14 01 0130 10	E	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9 105.2	102.9 105.2	102.9 105.2	103.9 105.2	103.9 105.2	103.9 105.2	103.9	103.9	103.9	103.9	103.3
Meat cured,	hams, smoked		1997	121.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	Vian 121.0	de de sala 119.6	ison, jan 118.6	nbon fumé 121.7
P2020	09 14 01 0130 20	E	1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

gregations	(1992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1997 30 E 1998		140.4 135.8	140.3 135.4	140.5 136.4	148.4 135.3	150.0 135.2	149.5 136.5	149.9 138.6	152.4	145.9	iande de sa 145.0	laison, t 151.4	acon fum 146.
1997		134.2	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	Autre 136.1	viande 136.1	de salaiso 133.
40 E 1998		135.6	135.3	129.3	129.3	130.0	127.0	128.3	10		6	/ h	04
cooked meat (can 1997 100% 1998	7 108.5	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1 110.1	110.5 111.1	110.7	111.0	ée, précuite 111.5	109.8	109.
& pork 1997 10 E 1998		114.9 112.7	115.0 112.1	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9 111.1	114.7 111.3	115.2 111.1	113.7	114.2	Viande pré 114.0	cuite, bo 114.5	euf et por 114.
ook meat, poultry										Viande	préparée,	précuite,	de volail
1997 20 E 1998		109.5 110.4	109.2 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	110.9 110.8	111.0 113.1	111.0	111.0	110.3	110.4	110.
1997 30 E 1998		107.2 109.3	107.6 109.8	107.7 109.1	108.2 108.7	108.7 108.8	108.8 109.9	109.8 111.2	110.7	111.0	Saucisse et 112.1	produits 108.3	s similaire 109.
ready cooked mea	7 105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	Autre v 105.1	viandes pré 106.7	parée, o 107.0	u précuite 105.0
cooked meat, can	ined	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3			préparées,		
1997 50 E 1998		109.3 109.0	109.3 109.0	109.3	109.3 109.0	109.3	109.3	109.3 109.0	109.3	109.3	109.0	109.0	109.
1997 97% 1998		133.6 113.5	134.5 116.5	137.2 116.2	133.0 119.7	129.1 120.6	129.2 120.3	128.4 122.7	131.3	131.6	<b>Sous-pro</b> 128.5	125.6	la viand 131.
1997 E 1998		112.1 112.2	111.8 113.3	112.0 114.9	111.3 114.9	110.1 114.9	109.5 114.9	109.0 114.9	106.6	107.0	107.8	Graiss 109.1	se préparé 109.
1997		125.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	Saindou 125.
E 1998	8 125.1	125.1	124.9	124.9	124.9	124.5	125.3	125.3					
at castings 1997 E 1998		110.9 114.5	111.7 116.2	110.9 116.7	111.2 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	Enve 115.3	loppes à : 115.3	saucisses e 114.0	t boyaux 114.0	similaire 112.
1997 E 1998		133.9 101.0	139.1 112.0	138.3 107.2	131.6 112.8	113.5 108.7	111.4 107.6	111.6 114.2	118.3	122.1	Cuirs et p 127.4	eaux br	utes, n.d.a 123.
	103.7	101.0	112.0	107.2	112.0	100.7				diamina		naus Pi	atim anim
for feeds 1997 E 1998		146.0 112.2	152.6 110.4	171.9 110.8	161.8 113.2	162.4 117.5	163.8 125.2	160.0 123.6	165.8	156.4	terrestres 135.9	136.6	155.
. & deod. 1997 E 1998		153.7 130.8	143.7 132.1	135.7 134.4	135.1 142.7	138.8 147.8	141.1 137.9	A 141.8 144.0	utres huil 143.0	es et corp 150.8	os gras d'or 151.8	ig. anim 158.9	., tout typ 146.
sh or frozen									Boeuf.	veau, mo	outon et po	rc. frais	ou conge
1997 100% 1998		125.8 118.9	127.5 116.4	135.6 116.7	139.8 124.1	137.3 124.1	136.6 123.3	137.9 124.7	132.9	123.8	124.4	121.0	130.
1997	7 153.3	148.9	140.5	134.0	133.4	136.6	138.6	139.2	140.1	Huiles, 146.6	gras et lar	d d'origi 153.1	ne anima 142.
100% 1998		129.8	130.9	132.8	139.7	143.8	135.8	140.8	140.1	140.0	147.4	153.1	142.
n 199	7 106.1	105.7	106.0	106.5	1072	1001	1000	1007	100 4	1001	Volaille, 1		
100% 1998		105.7	105.3	104.5	107.2 104.3	108.1	108.8 104.8	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6	107.
1997 99% 1998		114.1 116.5	114.2 117.0	114.1 117.8	114.3 117.8	114.5 117.8	114.5 117.8	114.4 117.8	113.9	114.9	114.9	Produ 114.3	its laitiei 114.
199	7 114.4	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1	Produ 117.5	its laitiers 117.5	de cons	sommatio 115.
100%	199 199	1997 114.4 1998 118.5	1997 114.4 115.1 1998 118.5 119.5	1997 114.4 115.1 115.1 1998 118.5 119.5 119.8	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 1998 118.5 119.5 119.8 120.0	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 1998 118.5 119.5 119.8 120.0 120.0	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 115.7 1998 118.5 119.5 119.8 120.0 120.0 120.0	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 115.7 115.8 1998 118.5 119.5 119.8 120.0 120.0 120.0 120.0	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 115.7 115.8 116.4 1998 118.5 119.5 119.8 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 115.7 115.8 116.4 115.1 1998 118.5 119.5 119.8 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0	1997     114.4     115.1     115.1     115.1     115.7     115.7     115.8     116.4     115.1     117.5       1998     118.5     119.5     119.8     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0     120.0	1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 115.7 115.8 116.4 115.1 117.5 117.5 1198 118.5 119.5 119.8 120.0 120.0 120.0 120.0 120.0	Produits laitiers de com 1997 114.4 115.1 115.1 115.1 115.7 115.8 116.4 115.1 117.5 117.5 115.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Com	modity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	luits et	agrég	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cream, fresh P2042 0	09 15 01 0519	Ε	1997 1998	121.0 123.6	121.5 125.4	121.5 125.4	121.5 125.4	121.6 125.4	121.6 125.4	121.7 125.4	122.3 125.4	122.3	123.2	123.2	Crèr 122.9	ne, fraîch 122.
	luid, processed	E	1997 1998	113.3 117.3	113.9 118.1	113.9 118.4	113.9 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	115.2	113.4	116.4	Lait de co	nsomma 114.1	tion, trait
Milk, skim, flu			***************************************								118.7			Lait écrémé	de cons	sommatio
P2044 0	9 15 01 0533	E	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.3	114.3 121.3	114.3 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	116.4 121.3	116.4	117.1	117.1	117.1	115.5
Industrial mil	lk products 09 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.3	113.6 114.7	113.7 115.4	113.5 116.5	113.5 116.4	113.7 116.5	113.8 116.5	113.2 116.5	113.3	<b>Prod</b> 113.3	uits laitiers 113.3	de trans 113.4	sformation 113.4
Butter P2046 0	09 15 02 0522	E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9 101.0	103.8 101.7	103.8 101.7	104.1 102.1	104.1 101.9	100.3 102.1	100.6	100.6	100.5	100.5	Beurn 102.5
	than whole milk	E	1997 1998	116.7 119.6	117.3 120.6	117.3 121.8	117.6 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4	117.5	Fromage 117.5	e, sauf de 117.5	lait entie
Skim milk, po	owdered 09 15 02 0525	E	1997 1998	118.2 123.5	122.6 123.5	123.9 125.5	119.9 134.1	121.6 134.1	120.6 134.1	123.5 134.1	122.0 134.1	122.2	121.8	Lait 122.1	écrémé, 123.5	en poudr 121.8
Ice cream and	1 ice milk 19 15 02 0529	E	1997 1998	113.8 113.9	112.3 113.9	113.1 113.9	112.4 113.9	112.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4	113.4	113.4	Crème et 113.4	lait glacé 113.2
Other dairy pr	roducts 09 15 02 0530	E	1997 1998	111.2 113.9	112.7 114.2	112.7 114.9	112.7 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.2 114.9	113.2	113.4	Auti 113.4	res produ 113.4	iits laitier 112.9
	dar and processed	100%	1997 1998	117.7 119.6	118.2 120.3	118.2 121.2	118.4 122.2	118.0 122.2	118.2 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0	Fromag 118.1	e de lait ent 118.1	ier et aut 118.0	tres traité: 118.1
Fish products	9 16	91%	1997 1998	116.1 119.2	116.1 119.4	116.3 119.7	116.7 119.9	116.0 118.7	114.1 119.2	115.0 120.6	115.3 122.5	116.1	116.2	116.6	roduits d 116.4	u poissoi 115.9
Primary fish	products 09 16 01	91%	1997 1998	115.5 117.9	115.5 118.3	115.8 118.4	116.4 118.7	115.6 118.2	113.6 118.5	114.4 119.9	114.7 121.9	115.4	115.5	Produits pri 115.6	maires d 115.5	u poisson 115.3
Fish, smoked,			1997 1998	112.2 111.4	112.4 112.3	112.7 112.3	113.7 112.8	113.2 115.7	113.2 120.0	113.2 122.5	109.9 127.5	109.9	109.8	Poissor 110.5	110.7	alé, séchi 111.8
Mollusks and	crustaceans, (incl	i.prep.) o		126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 117.0	130.1	116.9 118.4	115.6 118.7	115.6	Mo 117.9	llusques et 117.0	crustacé: 116.6	s, en boîte 123.6
	er prepared fresh o		1997 1998	116.2 125.9	116.9 125.9	117.0 128.0	118.1 126.0	116.9 122.5	116.4 121.6	122.5 126.5	124.4 128.9	Molli 120.9	usques et 122.7	crustacés, a 122.4	autremen 120.4	t préparé: 119.6
	r fillets, sticks, free	sh or fro	ozen 1997 1998	117.7 119.7	117.1 120.2	117.3 119.8	117.5 121.0	117.7 121.6	118.0 122.1	117.8 122.3	118.7 124.6	Poisson, 119.1	entier ou 118.3	filets, bâto 119.0	n., frais ( 119.4	ou congel
	eaks, domestic, gr		1997 1998	123.2 118.6	119.8 119.0	120.1 118.5	119.7 119.9	120.0 121.0	117.9 121.4	118.2 123.3	Poisson 6 119.7 123.1	n filets, 1 118.3	ranches, o	dom. poisso 119.0	n de fon 119.0	d ou autre 119.5
	eaks, exp., ground 09 16 01 0320 12		other 1997 1998	127.5 131.3	127.4 132.3	127.6 131.5	127.8 132.3	128.6 132.7	128.9 133.2	129.0 132.0	Poisson 129.6 133.5	en filets, 129.8	tranches, 128.7	exp. poisso 129.7	n de fon 130.8	d ou autre 128.8
Fish, frozen, o	other 99 16 01 0320 20	E	1997 1998	92.4 99.4	92.6 99.6	92.9 98.4	93.7 99.5	93.3 99.9	93.2 100.8	93.4 101.2	93.0 109.4	97.8	97.8	Pois 98.4	son con	gelé, autre 94.8
Fish, frozen, s	salmon 09 16 01 0320 30	E	1997 1998	119.8 121.8	120.9 122.0	121.0 123.2	121.5 124.9	121.3 125.3	124.6 125.7	123.0 125.9	125.1 126.6	123.3	121.0	Poissoi 121.4	n congele 121.5	é, saumor 122.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr	eyanı	1115 (13	92=100)				proa	uits et	agreg	ations	de più	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fish, cann	ed including fish prod	ducts											isson en l			
P2067	09 16 01 0330	64%	1997 1998	110.6 109.7	110.4 110.2	110.8 109.8	111.5 110.3	109.9 109.4	101.9	101.5 109.6	100.4	105.8	105.8	105.2	105.6	106.
Fish, cann	ed, salmon domestic 09 16 01 0330 11	E	1997 1998	93.3 105.4	93.3 105.6	95.2 106.3	95.2 105.8	92.6 104.4	92.0 104.6	92.0 104.6	94.8 106.2	98.6	Poisson 104.5	en boîte, : 103.8	saumon, 103.8	domestiq 96
			1330	100.4	100.0	100.0	100.0	107.7	10-7.0	104.0	100.2		Dairean			
P2069	ed, salmon, export 09 16 01 0330 12	E	1997 1998	100.3 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.1	99.1 111.6	92.5 111.9	91.9 111.9	94.9 111.9	105.2	105.3	en boîte, 103.8	104.3	100.
Fish, cann	ed, other domestic												Poiss	on en boît	e, autre,	domestiqu
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3	98.5	98.5	98.5	98.
Fish offal,	canned		1007	1/22	143.7	1111	146 1	1/5 0	107 0	107 /	1155	112.7	Abats co	mestibles		
P2072	09 16 01 0330 30	E	1997 1998	143.3 114.8	115.1	144.4 113.8	146.1 114.9	145.2 112.2	127.8 112.0	127.4 112.4	115.5 113.6	112.7	112.0	113.9	114.2	128.
Fish by-pr	oducts 09 16 02	100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.8	130.3 165.0	130.3 137.2	130.6 145.3	137.7 146.5	137.8 147.8	141.4	142.1	Sous- 151.0	produits 151.6	du poisso 138.
			1000	100.0	107.0	104.0	100.0	107.2	140.0	170.0						
P2075	dients of marine origi 09 16 02 2805		1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9 143.9	135.4 146.4	135.4 147.3	139.6	d'aliments 139.6	150.3	150.3	136.
Fish, cann	ed, domestic		1007					05.0		05.0			404.0			domestiqu
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1997 1998	96.9 102.2	96.9 102.3	96.6 102.6	96.6 102.3	95.3 101.6	95.0 101.6	95.0 101.6	96.5 102.5	98.5	101.6	101.3	101.3	97.
Fish, cann	ed, export															exportation
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1997 1998	100.4 108.1	100.1 108.7	100.4 108.6	100.7	98.9 108.5	93.9 108.7	93.4 108.7	95.7 108.7	103.6	103.7	102.5	102.9	99.
Fish, cann	ed, salmon		1997	100.2	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	Poiss 103.8	on en boî 104.3	te, saumo 100.
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1998	111.1	111.9	111.7	112.1	111.6	111.8	111.8	111.8					
Fish, cann	ed, other		1997	100.6	100.4	99.7	99.9	98.7	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9			boîte, aut
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1998	104.8	105.2	105.0	105.2	105.0	105.1	105.1	105.1	101.0	101.9	101.1	101.4	99.
FRUIT, VE	G., FEED, MISC. FOO	D PROD		440.0	440.0	4454	445.0	4404					ALIMENT			
P2081	10	95%	1997 1998	113.2 114.2	113.8 113.9	115.1 113.3	115.8 113.5	116.1 113.2	115.1 113.1	114.4 113.0	114.7 112.3	115.2	114.7	115.3	114.6	114.
Fruit and	vegetable preparation	ns	1007	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	100.4	100 1			à base de		
P2082	10 17	100%	1997 1998	103.0 101.9	103.4 101.6	103.2 101.6	103.2 102.1	103.3 102.1	102.3 101.8	102.4 101.9	102.4 101.7	102.8	101.9	102.0	101.8	102.
Fruit prep	arations		1007	404.0	405.0	4040	105.0							Préparati		
P2083	10 17 01	99%	1997 1998	104.3 99.6	105.9 99.6	104.6 99.4	105.2 99.8	104.8 99.8	102.5 98.7	102.5 98.7	102.5 98.6	102.3	99.8	99.8	99.5	102.
Fruits and	berries, frozen		1007	400.4	1001	1001										s, congelé
P2084	10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1 105.1	108.8 92.0	108.8 92.0	108.8 92.0	108.8	108.8	108.8	105.1	120.
Fruit juice	s, unfermented not co	ncentrat		04.6	07.0	045	00.4	05.0	0.4.4				le fruits, r			
P2086	10 17 01 0740	E	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4	89.0	89.0	87.8	93.
Fruits and	berries, canned													Fru	its et baie	es, en boî
P2089	10 17 01 0781	E	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 97.5	98.9 <b>9</b> 7.5	98.9 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	97.1	97.1	97.4	98.4	98.
Jellies, jar	ns and marmalade, ca	nned										N	tarmalade	gelées et	confiture	es, en boî
P2090	10 17 01 0782	Е	1997 1998	101.3 103.6	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8 108.0	104.8 108.0	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0	103.5	103.5	105.8	103.
Vegetable	preparations												Pré	parations	à base d	le légume
P2092	10 17 02	100%	1997 1998	103.8 105.0	103.7 104.2	104.2 104.2	104.1 104.2	104.2 104.3	103.8 104.3	103.9 104.3	103.9 104.3	104.6	104.7	104.9	104.6	104.
Other froz	en vegetables		1997	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1			110.2	111.2			s, congelé
P2095	10 17 02 0921	Е	1998	109.3	109.3	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1 109.3	107.1 109.3	110.2	111.3	111.3	109.3	108.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egauc	ons (19						uits et	agrega	ations		duits (1	992=10	JO)	
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne
			0411.	100.	1410.10	74111	1410.1	00111	ounice	Aout	обрт.	001.	NOV.	D66.	annuelle
Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3 103.7	105.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	103.7	103.7	Légur 103.7	nes sèché 103.3
Vegetables and preparations, ca	anned											Léqu	mes et pr	éparation	ns, en boît
P2097 10 17 02 0950	Е	1997 1998	97.3 99.6	97.4 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	98.5	99.6	99.6	99.6	98.1
Other vegetable preparation, inc	cluding p			101.4	101.4	404 5	400.0	00.0	00.0	00.0		prép. à bas			
P2098 10 17 02 0980	Ε	1997 1998	101.4 98.8	101.4 98.8	101.4 98.8	101.5 98.8	102.9 98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	100.0
Pickles, relishes, other sauces								Ĭ				Mari	nades, co	ndiment	s et sauce
P2099 10 17 02 0991	E	1997 1998	101.3 102.1	99.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0	101.0	101.0	101.0	100.8
Other fruit and vegetable prep	arations											éparations		e fruits	et légume
P2100 10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1 101.0	99.4 101.1	99.7 101.3	99.8 100.8	100.4	99.6	99.8	99.8	99.8
Soups, canned														Soup	es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	107.5 111.3	107.5	107.5	107.5	107.5	106.7
Precook, food preparations, fro	zen										Prépar	ations alim	entaires p	récuites	. congelée:
P2105 10 17 03 1414		1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.9	100.5 99.5	98.7 99.9	99.7 100.6	98.8 98.9	100.1	98.6	99.3	99.3	99.3
Fruits & preparation, canned												f	ruits et n	réparatio	ın, en boîtı
P2107 10 17 91 0001	100%	1997 1998	99.8 100.4	100.7 100.4	101.2 99.8	101.2 101.4	101.2 101.4	99.2 99.8	99.2 99.8	99.2 99.8	98.6	99.6	99.8	101.2	100.1
Fruits and berries	10070		100.1	100.1	00.0	101.1	107.1		00.0	00.0			Δ	utrae fru	its et baies
P2108 10 17 91 0002	99%	1997 1998	105.7 99.3	107.5 99.3	105.6 99.3	106.5 99.3	106.0 99.3	103.5 98.4	103.5 98.4	103.5 98.2	103.5	99.8	99.8	99.0	103.7
		1330	33.5		33.0	99.5	33.5	30.4	30.4	30.2		aupae et eli	monto no	ur anfan	to on hoit
Soups & infants junior foods, c		1997	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	108.2	oupes et ali 108.2	108.2	108.2	107.3
P2109 10 17 91 0003	100%	1998	108.2	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6					
Condiments & sauces		1997	101.8	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	s & sauce: 101.5
P2110 10 17 91 0004	100%	1998	102.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9					
Feeds		1997	129.6	131.2	137.2	138.6	139.4	134.8	130.5	131.2	131.0	128.7	Alim 129.9	26.5 126.5	ı <b>r animau</b> ı 132.4
P2111 10 18	93%	1998	123.8	120.9	118.2	116.4	116.0	116.3	116.2	113.7					
Oil meals and cakes		1997	147.4	157.3	173.8	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	ourteaux 127.3	et farines
P2112 10 18 01	100%	1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5					
Other oilseeds cake and meal		1997	148.7	153.7	167.6	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	Tourteau 123.1	et farine	d'autres 113.0	oléagineux 145.3
P2113 10 18 01 1531	E	1998	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	110.1	120.1	701.0		
Prepared feeds		1007	1045	1046	1077	128.7	128.8	126.2	121.4	122.5	126.8	Alim 124.4	ents prép 123.5	arés pou 122.4	ır animaux 125.1
P2115 10 18 02	100%	1997 1998	124.5 120.9	124.6 118.8	127.7 116.7	114.6	114.2	113.6	114.3	112.8	120.0	124.4	120.0	122.4	123.1
Dog and cat feeds						101.1	101.1	404.4	404.4	404.4	404.4				ien et cha
P2116 10 18 02 1593	E	1997 1998	101.4 100.6	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4						
Complete feeds, farm domestic	animal											lets pour a			
P2118 10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.1	129.3 122.6	133.1 120.1	134.4 117.4	134.5 117.0	131.4 116.3	125.6 117.1	126.9 115.3	132.0	129.1	128.0	126.7	130.0
Complete feeds, dairy and beef	cattle											complets po			
P2119 10 18 02 1591 10		1997 1998	118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.2	120.0 109.6	120.1 109.1	118.0 107.7	114.6 108.7	115.0 107.2	118.0	116.7	116.3	117.8	117.6
Complete feeds, swine															pour porce
P2120 10 18 02 1591 20	F	1997 1998	127.7 127.1	127.7 124.9	132.9 120.7	135.2 117.3	134.7 116.9	130.6 115.7	125.2 116.5	127.3 114.9	133.6	130.5	130.6	128.0	130.3
Complete feeds, poultry												Ali	ments cor	mplets n	our volaille
	F	1997	136.7	137.1 127.5	141.8 125.2	143.0 122.8	143.4 122.2	140.8 122.0	132.4 123.0	133.9 120.4	140.5	136.2	133.9	131.8	137.6
P2121 10 18 02 1591 30  Note: Indexes for the most	E	1998	130.3												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Aggi	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Feed addit	tives and all other fe	eds	1007	405.7	107.5	140.4	140.7	140.0	1445	141.0	141.6					ur animau
P2123	10 18 03	67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 130.0	148.2 128.3	144.5 128.4	141.0 129.3	141.6 128.2	145.1	138.3	140.5	138.3	142.
Feeds, grai	in origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 156.8	152.3 156.8	151.3 151.1	149.1 145.4	149.7 139.6	AI 151.6	im. pour a 154.2	anim., d'o 159.4		éales, n.c 155.
			1330	130.2	137.0	130.0	130.0	130.0	131.1	140.4	133.0				Mina	
Micro pren P2126	10 18 03 1581	E	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	120.1	119.8	119.8	MICTO-PI 119.8	rémélange 121.
Other feed	supplements															ur animai
P2128	10 18 03 1583	Е	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.5	146.5 111.2	141.2 112.1	135.7 115.5	137.8 114.8	141.8	128.7	130.9	127.0	135.
Flour, whe	at, meal and other	cereals				-							arine, blé	, semoul	e et autre	s céréale
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.1	126.7 120.2	126.0 121.9	127.0 121.5	123.5	123.8	123.7	122.2	125.
Wheat flou	r														Fa	rine de b
P2132	10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.3	129.3 123.2	128.1 123.3	130.0 123.4	128.7 121.5	127.9 123.3	129.0 122.8	125.0	125.4	125.3	123.6	127.
Wheat flou				120.2	720.0	120.0			121.0		122.0				Farine	de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.7	129.2 122.5	128.0 124.2	129.0 123.9	125.0	125.8	126.1	124.8	127.
			1990	120.1	120.1	124.4	124.7	124.7	122.5	124.2	123.9				Facine	da 1415
Wheat flou	,		1997	127.2	126.9	128.1	133.0	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	113.5	de blé mo 125.
P2134	10 19 00 0631 20	E	1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	109.8					
Wheat flou	r, durum		1997	129.2	127.4	129.2	129.1	128.9	130.6	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	Semoule 133.8	de blé di 130.
P2135	10 19 00 0631 30	E	1998	133.8	134.2	132.1	132.3	131.5	131.7	131.1	130.3					
Whole whe	at & graham flour		1997	125.0	124.8	124.1	124.6	126.5	124.1	123.4	124.5	124.8	Farine 123.1	graham e 124.0	t farine d 118.9	e blé entid 124.
P2136	10 19 91 0631 40	E	1998	123.6	123.6	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.5	124.0	123.1	124.0	110.5	124.
Breakfast (	cereals and bakery (	oroducts	1007	440.0	440.5	440.0	444.4	444.4	444.0	444.4	444.4					oulangeri
P2137	10 20	100%	1997 1998	110.6 111.8	110.5 111.7	110.8 111.7	111.1 111.9	111.1 111.3	111.3 112.1	111.4 112.2	111.4 112.1	111.4	112.0	112.0	111.8	111.3
Prepared c	ereal foods												Ali	ments de	céréales	préparée
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	111.3 114.9	112.5 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	114.0 114.9	114.0	115.6	115.6	115.0	113.
Breakfast c	ereal foods														Céréal	es de tabl
P2139	10 20 01 0645	Е	1997 1998	111.0 116.5	111.0 116.5	112.6 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.6 116.5	114.5	116.7	116.7	115.9	114.
Prepared c	ake and similar mixe											annes à n	âteauv et	autres nr	énarations	similaire
P2140	10 20 01 0646		1997 1998	112.1 109.6	112.1	112.1	112.1	112.1	112.							
Bakery pro					100.0	100.0				100.0	100.0			Brad	uite de h	
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4	110.3	110.3	110.4	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	111.0	111.0	oulangeri 110.1
		10076	1990	111.0	110.9	110.9	111.1	110.3	111.3	111.4	111.3					
Bread and			1997	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Pains, pet 114.6	its pains 114.6	et brioche 114.0
P2142	10 20 02 0640		1998	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6					
	ry products canned,	_	1997	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.9	Autres pro 103.9	duits de 1 103.9	oulanger 103.9	ie, en boît 103.i
P2145	10 20 02 0642	100%	1998	103.9	103.9	103.9	104.1	104.1	107.8	107.8	107.8					, , , ,
Other bake	ry products, frozen		1997	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	A 104.0	utres prod 104.0	luits de b 104.0	oulangerie 104.0	e, congelé
P2146	10 20 02 0642 10	E	1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0
Other bake	ry products, not froz	en	1997	1020	102.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					n congelé
P2147	10 20 02 0642 20	E	1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 108.9	103.8 108.9	103.8 108.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.8
Sugar			1997													Sucr
				127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2			145.7

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

		3		92=100)				p. 0 a		agréga		ao p.o	1 0000	002-11	00,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
Miscellane	ous food products													Produits	aliment	
P2150	10 22	89%	1997 1998	110.9 114.0	111.2 115.0	111.9 115.4	112.9 116.2	113.2 115.9	112.9 115.9	112.9 114.8	113.0 114.3	113.6	113.5	114.2	114.1	112
Chocolate	based products										- 101			Produits	à base	de choco
P2151	10 22 01	70%	1997 1998	105.5 110.5	105.0 110.5	106.7 110.0	107.7 110.5	107.5 110.6	108.9 111.0	108.8 111.1	108.8 111.6	110.2	109.8	110.2	110.0	108
Chocolate	confectionery						-									au choco
P2152	10 22 01 1042	E	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7	98.7	98.7	98.7	98
Sugar and	other confectionery													au sucre		
P2156	10 22 02	88%	1997 1998	101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.8	101.6 100.6	101.6 100.6	100.2 100.9	100.2 100.9	100.3 100.9	100.3	100.4	100.4	100.6	100
Chewing g	um															ne â mâch
P2158	10 22 02 1041	E	1997 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5	115.5	115.3	115.2	117
Sugar cand	ly, seasonal novelties	s, licorice											dises, cor			
P2159	10 22 02 1043	Ε	1997 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8 89.9	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91
Food powd	ers															alimentair
P2162	10 22 02 1449	Ε	1997 1998	111.1 X	111.1	111.1	111.1	113.3	111.							
Coffee and	tea preparations															réparatio
P2163	10 22 03	100%	1997 1998	131.2 146.9	133.7 146.9	139.0 145.7	140.5 145.7	145.6 145.7	146.1 145.7	146.1 139.2	146.1 139.2	146.1	146.1	147.5	147.5	143.
Coffee, roa	sted or ground						140									ié ou mou
P2164	10 22 03 1122	E	1997 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1 153.8	154.2 153.8	154.8 153.8	154.8 145.1	154.8 145.1	154.8	154.8	154.8	154.8	150.
Instant cof	fee, extracts and pre	paration												antané, ex		
P2165	10 22 03 1123	Е	1997 1998	134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 139.0	143.5 139.0	143.5 139.0	143.8 139.0	143.8 134.3	143.8 134.3	143.8	143.8	143.8	143.8	141.
Tea, tea ba	gs, tea extracts and	preparati											vert, thé			réparatio
P2166	10 22 03 1131	Е	1997 1998	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4	111.4	122.0	122.0	111.
Vegetable	oils, crude															les, brut
P2167	10 22 04	96%	1997 1998	131.6 144.1	130.8 154.4	128.0 159.4	136.0 170.1	130.7 159.9	125.8 158.0	125.7 153.3	127.9 145.7	133.6	139.2	146.4	145.4	133.
Canola oil,	crude															anola, bru
P2169	10 22 04 3916	Е	1997 1998	131.5 142.2	130.2 153.1	127.1 158.6	134.2 168.6	128.3 158.4	124.2 156.3	124.0 151.7	127.3 143.3	132.1	137.9	145.2	144.8	132.
Vegetable	oils, refined															s, raffiné
P2171	10 22 05	77%	1997 1998	115.5 118.6	116.1 121.0	115.7 124.5	116.7 126.4	116.3 128.6	116.4 128.1	115.4 127.7	115.2 126.4	115.6	116.4	118.0	118.5	116.
Margarine													100.0	400.0	4000	Margari
P2172	10 22 05 1210	Ε	1997 1998	105.4 108.7	105.6 108.8	107.6 114.0	107.6 114.5	107.6 113.8	107.5 113.8	107.3 115.1	108.7 114.5	108.4	108.3	108.2	109.0	107.
Other vege	table oils and mixtur	es, deod				1010	1011	404.0	100.0	404.0	440.0		uiles et mé			
P2176	10 22 05 3949	Е	1997 1998	121.9 122.3	123.2 125.1	121.0 126.3	121.1 127.4	121.6 136.0	123.2 135.2	121.2 134.1	118.6 133.8	118.3	118.9	120.8	121.2	120.
Grain food	preparation for hun	nan cons					4407	440.7	440.7	400.0	400.0		ion come:			
P2177	10 22 06	100%	1997 1998	118.7 104.2	118.7 103.4	118.7 102.7	118.7 103.9	119.7 102.7	119.7 102.0	120.6 102.2	120.6 102.2	120.6	110.9	106.9	104.5	116.
Other food	products and prepar	rations	1007	405.5	105.0	105.0	10F 7	105.7	105.6	105.0	106.0		es produit	s et prépa 106.5		alimentair 105.
P2182	10 22 07	96%	1997 1998	105.5 106.3	105.6 107.0	105.3 107.2	105.7 107.2	105.7 107.3	105.6 107.2	105.9 107.2	106.0 107.2	106.2	106.3	100.5	106.6	105.
Pasta prod	ucts (macaroni,etc.)		100-	4		4000	4000	400.0	100.0	400 5	100.5		s alimenta			
P2184	10 22 07 0643	Ē	1997 1998	110.2 107.6	110.2 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	108.5 107.6	108.5 107.6	108.5	108.5	108.5	108.5	108.
Fruit cuna	r butters and spread	s					100	102	101.0	461.0	401.0		eurres et t	artinages (		
Truit, Sugai			1997	101.3	102.1	102.1	102.1	102.1	101.3	101.3	101.3	101.3	102.1		102.1	101.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi	regatio	ons (1992	2=100)	-			prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (19	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other food and beverage prep	arations	1007	404.0	104.0	1040	100.0	100.0	102.0	102.0	102.0		réparation:			t boisson 104.0
P2194 10 22 07 1450	Е	1997 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9	103.9	103.9	104.3	104.
Other confectionery	050/	1997	102.6	102.5	102.6	102.6	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	Autre 100.6	confiseri
P2195 10 22 91 0001	95%	1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.5	100.5	100.5		0.//			
Coffee, roasted and ground or P2197 10 22 91 0003	prepared 100%	1997 1998	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 149.5	146.1 149.5	151.1 149.5	151.7 149.5	151.7 142.0	151.7 142.0	151.7	151.7	151.7	moulu ou 151.7	148.
Maple sugar & syrup														icre et sir	op d'érab
P2198 10 22 91 0004	100%	1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4	120.4	121.5	121.5	119.
BEVERAGES				<u> </u>											BOISSON
P2199 11	100%	1997 1998	108.7 111.7	108.9 111.9	108.9 111.8	110.2 112.2	110.1 112.3	110.1 112.4	110.2 112.1	110.3 112.3	110.3	111.4	111.5	111.9	110.
Soft drinks P2200 11 23	100%	1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 98.9	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 98.4	99.7 98.4	99.7	99.7	99.7	Boissons 99.7	gazeuse 99.
Non-alcoholic beverage carbon P2202 11 23 01 1711	ated E	1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.7	98.0 96.7	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0	Boisso 98.0	ns gazer 98.0	uses non 98.0	alcoolisée 98.
	L	1000	30.0	30.0	30.7	30.7	30.0	50.0	30.0	00.0			0	nieenne n	Icoolique
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1997 1998	113.2 117.8	113.4 118.2	113.4 118.0	115.3 118.4	115.1 118.5	115.1 118.6	115.2 118.7	115.4 119.0	115.4	117.1	117.1	117.7	115.
Ale, beer, stout and porter														bière, sto	
P2204 11 24 01 1721	Е	1997 1998	115.7 120.5	115.8 120.8	115.8 120.8	117.8 120.9	117.8 120.9	117.6 120.9	117.9 120.9	117.9 120.9	117.9	120.1	120.2	120.5	117.
Alcoholic beverages, fermented	l (includi	ng wines) 1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	Boi 110.0	ssons alcoo	liques for 110.7	ermentées 115.0	s, incl. vir 109.
P2205 11 24 01 1729	E	1998	115.0	116.3	119.1	119.1	119.6	118.9	119.1	119.8					
Alcoholic beverages, distilled	4000/	1997	106.8	107.1	107.5	108.7	107.8	108.2	107.5	108.5	108.1	Bo 108.0	108.2	lcoolisées 108.5	s, distillée 107.
P2206 11 24 01 1730	100%	1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.6					
Whiskey, domestic	_	1997	104.1	104.1	103.6	104.1	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	Vhiskey, o 101.2	lomestiqu 102.
P2207 11 24 01 1730 11	E	1998	101.2	101.2	101.3	100.8	100.8	101.1	101.1	101.1					
Whiskey, exported P2208 11 24 01 1730 12	E	1997 1998	109.0 114.4	109.5 114.9	110.5 112.7	112.8 115.0	111.6 115.8	111.5 117.4	110.9 118.2	113.3 120.6	113.4	113.0	114.9	Whiskey, 115.5	exportatio 112.
Alcoholic beverages, distilled, of	other											Autres bo			
P2209 11 24 01 1730 20	Е	1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3	106.3 106.5	106.3 106.5	107.6 107.0	106.4 107.0	106.4	105.2	106.4	104.0	104.0	105.
Whiskey, domestic and export		1997	1070	107 5	107.0	100 6	100 4	100 /	1000	100.0	100.0			stique et	
P2210 11 24 91 1730 10	100%	1998	107.2 109.5	107.5 109.8	107.9 108.5	109.6 109.7	108.4 110.2	108.4 111.4	108.0 111.9	109.3 113.4	109.2	108.7	109.8	110.2	108.
TOBACCO AND TOBACCO PRO	DUCTS													RODUITS	
P2211 12	100%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3	129.2	129.3	129.3	126.
Tobacco processed, unmanufa	ctured											Tal	ac trait	é, non m	anufactui
P2212 12 25	100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0	113.0	113.3	113.4	113.
Cigarettes and tobacco manuf	actured											Cigar	ttes et	tabac ma	nufacturé
P2214 12 26	100%	1997 1998	126.0 132.8	126.0 132.9	126.0 132.9	128.9 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5	132.8	132.8	132.8	129.
Smoking tobacco														Tah	ac à fum
P2215 12 26 01 1831	E	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2	135.6	135.6	135.6	132.
Cigars, cigarillos & other tobac		1997	118.9	118.9	118.9	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	Cigan 122.2	es, cigarillos 122.2	et autr 122.2	es produi 122.2	ts de taba
P2216 12 26 01 1832	E	1998	122.2	122.2	122.2	123.0	123.0	123.0	123.0	123.0					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Cor	mmodity Aggr			992=100)					es des uits et	agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.7	125.6 132.7	128.7 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2	132.6	132.6	132.6	Cigarettes 129.5
RUBBER, L	EATHER AND PLAS	TIC FABR	RICATED F	PROD.						PROD	. EN CAC	UTCHOU	C, EN CUI	R ET EN A	IATIÈRE	PLASTIQUI
P2218	13	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.5	113.5 113.4	114.1 113.7	114.0 113.4	113.9 113.5	113.8 113.4	113.7 113.6	113.3	112.9	113.4	113.3	113.5
Tires and t	ubes													Pneu		mbres à ai
P2219	13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 111.4	110.9 111.4	110.9 111.6	111.3	111.6	111.3	111.3	110.7
Passenger (	car, tires & tubes, p	neumatic		100.5	100 5	400.5	1105	1105								utomobiles
P2221	13 27 01 6211	Е	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5 110.9	110.5 110.9	110.5 111.0	110.9	110.9	110.9	110.9	110.1
Highway ty	pe truck & bus tires	& tubes														et autobus
P2223	13 27 02 6212	Е	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8 111.7	110.8 111.7	110.8 112.4	111.3	111.3	111.3	111.3	111.0
Off-highway	y type vehicle tires &	k tubes	1007	447.7	4477	4477	4477	4477	4477	447.7						hors route
P2224	13 27 02 6213	E	1997 1998	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7 117.3	117.5 117.3	117.5	117.5	117.8	117.8	117.7
Tires and t	ubes, other		1007	444.0	448.7	440.7	1100	440.0								air, autres
P2225	13 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8 114.4	113.8 114.3	113.8 114.3	113.6 114.3	114.0 113.3	114.0	117.8	114.4	114.4	114.3
Tires & tub	es, farm & other tra	nsportati	ion													tres transp
P2227	13 27 03 6214	Ε	1997 1998	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1	112.1	113.1	113.1	112.3
Other rubbe	er products															caoutchoud
P2229	13 28	100%	1997 1998	104.3 105.5	104.3 105.6	104.4 105.6	104.4 106.3	104.6 106.3	104.6 106.3	105.0 106.3	105.0 106.3	105.0	104.9	104.9	104.9	104.7
Rubber hos	e, belt and belting															caoutchoud
P2230	13 28 01	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8 111.6	109.4 111.6	109.3 111.6	109.8 112.3	109.8 112.3	109.8	109.7	109.7	109.7	109.3
Hose and to	ubing, rubber & othe	er materi						400.0								tre matérie
P2231	13 28 01 4821	Е	1997 1998	103.4 103.5	103.4 104.4	103.4 104.4	103.1 104.7	103.8 104.7	103.6 104.7	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0	103.5	103.5	103.5	103.6
Belts, powe	er transmission, rubl	ber	4007	444.5	4445	445.4	445.4	110.0	4400	440.5						caoutchoud
P2232	13 28 01 4836	E	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4 119.6	116.0 119.6	116.0 119.6	116.5 121.1	116.5 121.1	116.5	116.9	116.9	116.9	116.0
Rubber hee	els, boots and shoes	5	4007	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	110.4	1110	1110					caoutchouc
P2234	13 28 02	100%	1997 1998	111.8 117.8	111.8 117.3	111.8 117.4	111.9 117.4	111.8 117.4	112.4 117.5	114.8 117.6	114.9 117.7	114.9	114.9	114.9	115.0	113.4
Rubber & c	omp. soles and hee	ls	1007	111.4	444 E	444.0	111.0	444 7	1117	111.0						s connexes
P2235	13 28 02 4839	Е	1997 1998	111.4 113.0	111.5 113.0	111.6 113.4	111.9 113.6	111.7 113.7	111.7 113.9	111.9 114.0	112.1 114.3	112.1	112.0	112.2	112.3	111.9
Rubber & p	plastic waterproof fo	otwear	1007	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	440.0	1100						tant à l'eau
P2236	13 28 02 7916	Е	1997 1998	111.9 119.6	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	112.6 118.9	116.0 119.0	116.0 119.0	116.0	116.0	116.0	116.0	114.0
Other rubbe	er products, n.e.s.		1007	404.0	404.0	101.6	101.0	1016	101.6	101.6	1016	1016				ouc, n.d.a.
P2237	13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
Rubber she	eting & shoe stock		1007	400.0	400.0	400.4	4004	400.4	400.4	100.1						ssures etc.
P2243	13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 102.8	102.1 102.9	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
Plastic fabi	ricated products		4007	445.4	445.4	445.0	1101	1150	115.0	115.6	11E A	1146		uits plast 114.7	ques ma	nufacturés 115.2
P2244	13 29	89%	1997 1998	115.4 114.6	115.1 114.8	115.6 114.5	116.1 114.9	115.9	115.8 114.4	115.6 114.2	115.4 114.4	114.6	113.9	114.7	114.0	110.2
Plastic pipe	es and pipe fittings		1007	100.4	100.0	100.0	111.0	111.9	100.6	100 5	106.6			cords de 105.7	tuyaux e 105.6	n plastique 108.2
P2245	13 29 01	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 105.8	109.0 105.8	111.2 105.5	111.3 102.7	109.6 101.8	108.5 101.7	106.6 101.6	100.5	105.6	100.7	100.0	100.2
Plastic pipe	, tubing and hosing		1007	407.7	107.0	100 7	100.0	100.0	107.2	100.0	1026					n plastique
P2246	13 29 01 4822	100%	1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.6	106.7 102.6	109.2 102.2	109.3 100.1	107.3 99.1	106.0 99.0	103.6 98.8	103.4	102.4	102.4	102.3	105.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Aggr	egation	ons (15	992=100)				prod	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (19	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
	e, polyethylene	-	1997	93.2	92.6	92.3	94.3	95.1	95.4 96.7	100.1 96.0	99.6 95.0	99.6	Tuyar 99.1	ux en pla 99.1	stique, p 98.6	olyéthylèn 96.6
P2247 Plastic pip	13 29 01 4822 10 e, polyvinyl chloride		1998	98.6	99.0	99.0	97.0	96.7					plastique,			
P2248	13 29 01 4822 20	E	1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2 101.6	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3 97.7	107.7 97.7	103.4 97.7	103.4	102.7	102.7	102.5	108.0
Plastic pipe	e, other 13 29 01 4822 40	E	1997 1998	117.1 117.1	117.1	117.1	Autres 117.1	tuyaux e 117.1	n plastiqu 117.1							
Pipe fitting	s, rubber or plastic 13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	Raccords 120.5	de tuyaux, 120.3	en caou 120.9	tchouc o	ou plastiqu 120.0
Pipe fitting	s, rubber or plastic, <i>i</i>		1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3	147.0	Racci 147.0	ords de 1 147.0	uyaux, AB 145.6
Pipe fitting	s, other than ABS 13 29 01 4834 20	E	1997 1998	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0	Racco 106.8	ords de t 107.7	uyaux, a 108.0	utre qu'AB 107.1
Plastic film	n and sheeting	100%	1997 1998	122.1 121.8	121.1 120.9	122.6 120.5	123.0 120.0	121.3 120.4	121.6 120.9	121.2 120.0	121.8 121.4	121.2	elficule et 1 121.4	feuille e 121.5	n matièr 121.4	e plastiqu 121.7
Polyethyler P2255	ne film and sheet, un:		ed 1997 1998	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 129.4	133.6 130.4	130.2 130.4	130.5 131.1	130.3 129.9	130.7 132.1	Pellicule e 130.8	t feuille de 130.6	polyéthy 131.2	lène, noi 131.4	supporté 131.7
Other plast P2256	ic film, sheet & layfla	_	1997 1998	112.0 112.6	110.4 110.6	111.6 112.5	113.3 110.6	113.3 111.4	113.5 111.5	113.0 111.0	113.8 111.6	Autres 112.6	pellicules, 113.0	feuilles 112.6	de matiè 112.3	re plastiqu 112.6
Other plas	tic fabricated materi	als 85%	1997 1998	115.0 114.6	114.9 114.9	115.2 114.7	115.5 115.3	115.5 115.0	115.6 115.1	115.6 114.9	115.5 115.0	114.6	Autres pr 113.8	oduits e 114.7	n matièr 114.7	e plastiqu 115.1
Laminated,	reinforced & comp. 13 29 03 4815		1997 1998	117.2 119.4	117.8 122.5	118.3 122.0	117.5 122.4	118.5 122.4	116.8 122.4	116.5 122.4	119.1 122.4	Feuill 119.1	es stratifiée 119.1	es ,renfo 119.1	rcées et 119.5	composite 118.2
Plastic bag P2260	s and shipping sacks	E	1997 1998	119.7 120.7	119.9 120.7	120.0 120.7	120.1 120.3	120.0 119.5	120.1 118.8	119.4 118.8	119.4 118.8	119.4	Sacs de pla: 119.2	stique et 119.1	poches 119.0	de livraiso 119.6
Disposable P2261	plastic cups, lids & 13 29 03 4853		re 1997 1998	127.1 126.4	127.1 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	126.2 126.4	126.4 125.7	Gobele 126.4 125.7	ts, couver 126.4	cles et uste 126.4	nsiles, e 126.4	n plastiq 126.4	ue, jetable 126.7
Plastic buil	13 29 03 4897	E	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 114.9	110.1 115.1	111.5 116.2	112.6 116.4	111.9 117.1	107.3	Matéri 105.0	iel de bâ 111.1	timents e 110.9	n plastiqu 109.6
Tableware, P2265	plastic 13 29 03 8543	E	1997 1998	124.8 124.8	124.8	124.8	rticles d 124.8	e table, e 124.8	n plastiqu 124.8							
Foamed & P2266	expanded plastics 13 29 03 4820	100%	1997 1998	116.6 116.1	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.0 116.4	116.4 116.4	116.4	rofilés en p 116.4	lastique 116.4	de mous 116.4	se soufflé 116.3
Foamed & P2267	expanded plastics, po		ne 1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	111.4 111.4	Pro 111.4 111.4	filés en pla 111.4	stique de n 111.4	nousse s 111.4	oufflée, 111.4	polystyrèn 111.8
Foamed & P2268	expanded plastics, p	•	ane 1997 1998	120.6 121.5	Profii 121.5 121.5	és en plas 121.5	tique de mo	121.5	ufflée, Po 121.5	olyuréthan 121.0						
Plastic con	tainers and bottle ca	ps 100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3 106.4	110.6 105.8	111.2 105.0	111.0 104.8	111.1 104.8	111.1 104.3	110.0 104.2	Contenan 110.0	ts et capsul 108.6	107.9	uteille, e 107.8	n plastique 110.2
Plastic foo	d containers 13 29 03 4852 10	E	1997 1998	113.0 106.8	113.0 106.7	113.0 106.7	113.0 106.1	112.9 106.1	112.9 106.1	111.6 106.2	111.8 106.2	111.8	Contenants 111.8	pour ali 108.5	ments, e 107.9	n plastiqui 111.8

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggi				,					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	Ε	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5 99.4	108.8 99.2	109.7 97.6	105.3 97.1	105.3	101.6	101.6	uteilles e 101.5	n plastiqui 106.2
All other plastic containers & b	ottle caps											tres conte	nants et c	apsules e	n plastique
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 108.5	112.0 108.6	112.0 108.6	111.9 108.7	112.9 108.8	112.9	112.5	112.8	112.9	112.
Plastic fittings, sheet and other	82%	1997 1998	115.8 116.4	115.3 116.9	116.4 116.6	116.8 117.7	116.4 117.4	116.6 117.8	116.6 117.6	117.0	115.7	Feuilles, to 115.0	116.6	accords e 116.6	n plastique 116.2
Leather and leather products													Cui	r et produ	its en cui
P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.4	118.1 120.5	118.2 120.6	118.2	118.1	118.5	118.5	118.0
Leather tanneries														Tanneri	es de cui
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3 126.1	126.1 126.2	126.2 126.4	126.2	125.8	126.0	126.1	126.9
Upper leather & other shoe ma	erial												C	uir pour	empeigne
P2277 13 30 01 3011	Ε	1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8 127.0	127.0 127.2	127.0	126.6	126.8	126.8	128.0
Leather footwear														Chaussur	es en cui
P2279 13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.6	120.4 124.2	120.8 124.4	121.1 124.4	121.1 124.4	121.1	121.1	121.6	121.7	120.6
Boots and shoes, men & boys											Bottes, s	ouliers et	sandales,	hommes	et garçon:
P2280 13 30 02 7911	Е	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3	120.3	124.1	124.1	120.9
Boots & shoes, women and gii											Вс	ottes, souli	iers et san	dales, po	ur femme
P2281 13 30 02 7912		1997 1998	118.6 119.3	118.6 119.3	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3	119.3	119.3	119.3	119.2
Work boots, slippers and house											ravail nar	ntoufles et	autres ch	aussures	d'intérieu
P2284 13 30 02 7914		1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.6	120.0 123.8	121.1 124.3	121.7 124.4	121.8 124.4	121.8	121.8	121.8	122.1	120.4
Leather boots			111111	12.0	720.0		120.0	721.0						Bot	tes en cui
P2285 13 30 02 7914 10	E	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9 125.2	123.5 125.5	123.5 125.8	123.5 125.8	123.6 126.0	123.6 126.0	123.6	123.6	123.6	124.2	123.3
Slippers			127.2	1 8u-T i dia	120.2	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0					Pantoufie
P2286 13 30 02 7914 20	F	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5 117.8	114.0 117.8	114.0 117.8	114.0 117.8	117.8 117.8	118.5 117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	115.8
Other leather products		1330	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0			Aut	res nrodu	its en cui
P2288 13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.7 100.3	98.7 100.3	98.7	98.7	98.7	98.7	98.6
Leather gloves and mittens exc			30.0	- 33.5	00.0		30.0		100.0	100.0		Gante	et mitaine:	s en cuir	sauf snor
P2290 13 30 03 7854		1997 1998	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	114.5 119.7	114.5 119.7	114.5	114.5	114.5	114.5	113.9
TEXTILE PRODUCTS		1000	110.0	110.1	110.7								Р	RODUITS	TEXTILES
P2293 14	85%	1997 1998	109.0 110.6	109.2 110.6	109.3 110.1	109.5 110.1	109.4 110.1	109.6 110.2	109.4 110.1	109.5 110.3	109.5	109.6	109.9	110.3	109.5
	03 /6	1330	110.0	110.0	110.1	110.1	110.1	110.2	110.1	710.5			Fils et	fibres ev	nthétique
Yarns and man made fibres	E 40/	1997 1998	106.8	106.9 109.2	107.1 108.8	107.7 108.6	107.6 108.3	107.9 108.3	107.6 107.9	107.8 108.2	107.6	107.6	107.7	108.3	107.6
P2294 14 31 Yarns (including tire yarns) fro			109.1	109.2	100.0	100.0	100.3	100.3	107.5	100.2	Filáe	de fibre s	vnthátínus	(incl. no	ur nnous
P2295 14 31 01		1997 1998	108.1 110.3	108.2 110.3	108.4 110.0	109.2 109.6	109.1 109.7	109.4 109.6	109.3 109.3	109.5 109.5	109.5	109.4	109.6	110.3	109.2
		1990	110.5	110.3	110.0	105.0	105.7	103.0	105.5	105.5		ilés de fibi	os acrylin	une at cal	Infociano
Spun yarns, acrylic and celluloi		1997	124.5	124.5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	125.5
P2296 14 31 01 3627	E	1998	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0			Λ	utres filés	fahriqués
Other spun yarns	-	1997	111.9	111.8	110.9	110.9	111.0	112.0	112.1	112.2 112.2	112.1	112.1	112.1	112.1	111.8
P2297 14 31 01 3628	E	1998	111.8	111.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2		Filóc da 4	ilament d	o pulon	vtoncible
Filament yarn, stretch, nylon		1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	ilament, d 102.2	102.3	102.1
P2298 14 31 01 3631		1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2					

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					11101011	ripiti	iviay	00110	outy	Aug.	oop.	001	1401.	200.	
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
tretch, nylon, o	ther	1007	100.0	1000	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	1000		de filamen			
31 01 3632	Ε	1997 1998	120.2 121.3	120.2 120.4	120.2 119.5	120.8 111.2	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8	120.8	120.8	120.8	120.
s 31 02	1%	1997 1998	105.2 105.8	105.2 105.9	105.3 105.6	105.6 105.3	105.5 104.0	105.7 103.9	104.8 103.9	104.8 104.0	104.1	104.1	104.2	Fibres sy 104.0	nthétique 104.
nan made fibres		1997	102.3	102.5	102.3	103.0	102.7	103.4	103.1	103.7	103.7				nthétique 103.
31 03	46%	1998	110.1	110.3	109.5	110.2	110.5	110.3	109.2	110.0					
nd wool waste		1007	110 0	120.2	110 2	120.2	110.9	110 8	110.5	120.2	120.2				out de lair 120.
31 03 3621	Е	1998	123.1	123.3	122.3	123.2	123.5	124.2	124.6	125.6	120.2	120.0	120.0	121.1	120.
rglass		1007	100.0	100.0	400.4	4400	440.0	4400	440.4	440.4	440.4	440.4			
31 91 0001	100%	1997	110.4	110.4	1109.4	10.0	109.6	110.3	10.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.
e fibres, tow an 31 91 0002	d tops	1997 1998	102.7 109.8	102.7 109.8	103.0 109.7	102.9 109.6	102.9 109.2	102.9 109.1	102.6 109.1	102.6 109.2	Filés s 102.4	synthétique 102.4	s en brin: 102.4	s, filasse 102.4	et peigne 102.
														Filés	de filamer
31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.0	106.0 106.8	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0	107.0	107.0	107.0	106.
	-														Tissu
32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0 112.7	111.5 112.9	111.4 113.1	111.4 113.1	111.4 113.1	111.6 113.4	111.7	111.6	112.1	112.5	111.
brics (cotton, w	ool and	synth.)									Tissus	de tissage	large (co	ton, lain	e et synt
32 01	93%	1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.0	115.4 116.0	115.4 116.2	115.4 116.5	115.5 116.7	115.7	115.5	115.6	115.7	115.
s, n.e.s.													Tout a	utres tis	sus n.d.a
32 02	86%	1997 1998	106.1 109.1	106.2 109.2	106.4 108.6	106.9 109.3	106.8 109.6	106.8 109.5	106.8 109.1	106.9 109.6	107.0	107.2	108.0	108.9	107.
														Tissao	es tricoté
32 02 3681	Е	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.9 107.7	105.9	107.4	107.4	107.4	106.
ad knitted												Tiss	sus pelich	eux. trico	otés large
32 02 3683	Ε	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 111.8	111.7 111.8	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
ics												Tis	sus large	s à maille	es double
32 02 3684	Е		105.1 109.6	105.1 109.6	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1 105.2	105.1	105.1	109.6	109.6	105.
tted fabrics													Autres tis	ssus trice	otés large
32 02 3685	Е		108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.
													Tissus	étroits, n	on enduit
32 02 3695	Е		108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 115.5	109.8 116.4	109.8 115.4	110.2 115.6	109.9 116.1	110.3	110.6	111.1	112.1	110.0
oven, wool, hair	and mix										Tissus	de tissage	larges, lai	ne, poil e	et mélang
32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	130.4 130.4	130.4 130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	129.
extile fibres												Tissus	s de tissa	ge de fibi	res textile
32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.0	116.3 116.1	116.3 116.5	114.8 117.1	115.0 117.5	115.4	114.8	115.2	115.3	115.6
oven, mix and b	lends											Tiss	sus de tiss	sage larg	es, mixte
32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.6
														Tissi	us tricoté
32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.1	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.2 108.2	107.2	107.6	108.3	108.3	107.3
roducts													Autre	s produi	ts textile
33	94%	1997 1998	109.4 109.8	109.4 109.8	109.4 109.1	109.2 109.1	109.0 109.2	109.4 109.4	109.1 109.3	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9	109.4
	31 02  ann made fibres 31 03  and wool waste 31 03 3621  glass 31 91 0001  e fibres, tow an 31 91 0002  31 91 0003  32  brics (cotton, w 32 01  34, n.e.s. 35 02  3683  37 02 3684  38 02 3685  38 02 3685  39 02 3685  30 02	31 02 1% nan made fibres 31 03 46% nd wool waste 31 03 3621 E glass 31 91 0001 100% e fibres, tow and tops 31 91 0002 11% 31 91 0003 100% 32 89% brics (cotton, wool and 32 01 93% 6, n.e.s. 32 02 86% 32 02 3681 E 34 knitted 32 02 3683 E 32 02 3685 E 32 02 3685 E 33 02 3685 E 34 brics (cotton, wool, hair and mb 32 01 93% 5, n.e.s. 53 02 3685 E 54 cotton, wool, hair and mb 53 291 0002 100% extile fibres 53 291 0003 84% 50 200 3685 50 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	1997 31 02 1% 1998  nan made fibres 31 03 46% 1998  nd wool waste 31 03 3621 E 1998  glass 31 91 0001 100% 1998  e fibres, tow and tops 31 91 0002 11% 1998  31 91 0003 100% 1998  at 1997 32 89% 1998  brics (cotton, wool and synth.) 1997 32 89% 1998  brics (cotton, wool and synth.) 1997 32 89% 1998  brics (cotton, wool and synth.) 32 01 93% 1998  brics (cotton, wool and synth.) 32 02 86% 1998  da knitted 32 02 3681 E 1998  ad knitted 32 02 3683 E 1998  ad knitted 32 02 3685 E 1998  brics (cotton, wool, hair and mix) 32 01 93% 1998  brics (cotton, wool, hair and mix) 32 91 0002 100% 1998  brick (about to the cotton) 32 91 0003 84% 1998  brick (about to the cotton) 32 91 0004 100% 1998  brick (about to the cotton) 32 91 0005 100% 1998  brick (about to the cotton) 33 94% 1998  brick (about to the cotton) 34 997 35 999 1998  brick (about to the cotton) 35 999 1998  brick (about to the cotton) 36 999 1998  brick (about to the cotton) 37 999 1998  brick (about to the cotton) 38 999 1998  brick (about to the cotton) 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997 3998  brick (about to the cotton) 39 997 39 998  brick (about to the cotton) 39 997	1997 105.8  nan made fibres 1997 102.3  31 03 46% 1998 110.1  nd wool waste 1997 119.9  31 03 3621 E 1998 123.1  glass 1997 10.4  e fibres, tow and tops 1997 102.7  31 91 0002 11% 1998 103.8  31 91 0003 100% 1998 107.1  32 89% 1998 122.9  brics (cotton, wool and synth.) 1997 110.6  32 89% 1998 112.9  brics (cotton, wool and synth.) 1997 114.4  32 01 93% 1998 116.2  33 02 3681 E 1998 107.4  34 dknitted 1997 105.8  35 02 3683 E 1998 117.7  cs 1997 105.6  36 02 3683 E 1998 107.4  37 108.2  38 1997 106.1  39 100.2  30 1997 105.8  31 91 000 100% 1998 107.4  32 01 93% 1998 107.4  33 1998 111.7  34 1998 109.2  35 1997 105.6  36 1997 105.6  37 105.6  38 1997 105.6  39 1998 111.7  39 1998 111.7  30 1998 109.6  31 1997 109.2  32 1998 111.7  33 1998 113.8  34 1998 109.6  35 1998 109.6  36 1998 100.6  37 105.1  38 1998 100.6  39 100.6  39 1998 100.6  30 1998 100.6  30 1998 100.6  31 1998 100.6  32 1998 100.6  33 1998 100.6  34 1998 100.6  35 1998 100.6  36 1998 100.6  37 107.6  38 1998 100.6  39 100.6  39 100.6  39 100.6  30 1998 100.6  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8  30 1998 100.8	1997 105.2 105.2 105.9 105.9 105.8 105.9 105.9 105.9 105.8 105.9 105.8 105.9 105.8 105.9 105.8 105.9 105.8 105.9 105.8 105.9 105.8 105.9 1	1997 105.2 105.2 105.6  nan made fibres 1997 102.3 102.5 102.3  31 03 46% 1998 110.1 110.3 109.5  nd wool waste 1998 123.1 123.3 122.3  glass 1997 109.2 109.2 109.4 109.4 109.4 109.4 109.4  string fibres 1998 120.2 119.3 120.2 119.3 120.2 119.3 120.3 1	1997 102.3 105.6 105.3 105.6 105.3 105.6 105.3 105.6 105.3 103.0 103 46% 1998 110.1 110.3 109.5 110.2 110.2 110.3 103.3 103.3 46% 1998 120.1 120.3 103.0 109.5 110.2 110.3 103.3 621 E 1998 122.1 123.3 122.3 123.2 123.2 123.2 123.2 123.3 123.2 123.3 123.	1997 105.2 105.2 105.3 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.8 105.9 105.6 105.3 104.0 105.0 1	1997 105.2 105.2 105.3 105.6 105.5 105.7 105.7 105.8 105.8 105.9 105.6 105.5 105.7 103.9 103.0 102.7 103.4 103.0 103.9 103.0 102.7 103.4 103.0 103.9 103.0 102.7 103.4 103.0 103.9 103.0 102.7 103.4 103.0 103.9 103.0 102.7 103.4 103.0 103.9 103.0 102.7 103.4 103.0 103.9 103.0 103.9 103.0 103.0 102.7 103.1 103.0 1	1997 105.2 105.2 105.3 105.6 105.5 105.7 104.8 102.9 102.9 102.9 103.9 1	31 02	1937   1957   1052   1053   1053   1055   1055   1057   1048   1048   1041   10	10	1910 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	197 105   10

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	ogum	113 (13	32-100)				prou	uits et	agrega	1110112	de prod	iuits (1	992=11	UU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Rope, twine and other thread	products										Corde	s, ficelles	, fil et au	itres pro	
P2350 14 33 01	100%	1997 1998	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4 122.3	122.2 122.4	122.4 122.6	122.4	122.3	122.5	122.6	123.
Thread, of man made fibres													Fil de	fibres s	/nthétique
P2352 14 33 01 3652	Е	1997 1998	117.3 118.9	117.3 118.9	117.5 118.6	117.8 120.5	117.7 120.6	117.7 120.9	117.3 121.0	117.6 121.4	117.6	117.5	117.8	118.2	117.
Other twine, cordage and rope															s et corde
P2353 14 33 01 3657	Е	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2	126.2	126.2	126.2	127.
Carpets, mats & rugs															t carpette
P2354 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2 111.1	110.8	111.1	111.5	110.7	110.
Carpets in rolls															n rouleau
P2356 14 33 02 8411	E	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.7	109.8 110.0	111.4 110.6	110.4 110.8	110.0 111.2	110.8	111.2	111.7	110.6	110.
Household textile products		4007		00.0	00.0	00.0	00.0	000	00.4	00.4		Produits			
P2358 14 33 03	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6 99.4	98.4 99.4	98.4 99.5	98.4	98.4	98.4	100.2	98.
Other textile bedding		4007	404.0	101.0	404.0	404.0	404.0	404.0	00.0	00.0	00.0	00.0			s en texti
P2362 14 33 03 8416	Ε	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.8	96.9	96.9	96.9	99.
Towels, washclothes, textile		1007	100.0	100.0	00.7	05.2	100 5	00.0	00.0	00.0		erviettes			
P2364 14 33 03 8418	Ε	1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5 100.5	99.0 100.5	99.0 100.8	99.0 101.4	99.0	99.0	99.0	112.2	100.
Other products of textile mater	rials, n.e		440.0	440.4	440.5	440.0	440.5	440.5	440.0	440.0		es produi			
P2366 14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5 113.3	113.5 113.7	113.6 113.2	113.8 113.4	113.8	114.0	114.3	114.3	113.
Tarpaulins and other covers															ouverture
P2371 14 33 04 3717	Е	1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0	113.0	113.0	113.0	113.
Textile surgical and surgical sur	oplies				400.0	107.0	1000	4.7.7.0	1000	407.4		ures textil			
P2375 14 33 04 3722	Ε	1997 1998	108.0 108.8	108.0 108.9	108.0 108.9	107.9 109.1	106.8 108.7	107.0 108.9	108.3 108.3	107.4 108.3	107.5	109.4	109.6	109.5	108.
Other textile end products inclu	ding bag									1010		es produi			
P2376 14 33 04 3724	Е	1997 1998	103.3 104.0	103.3 103.3	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 88.4	104.0 88.4	104.0	104.0	104.0	104.0	103.
Papermaker's felts		1007	100.0	100.1	400.0	404.0	1011	4044	100.0	404.4	4045	404.0			de papetie
P2380 14 33 04 3693	100%	1997 1998	123.2 126.0	123.4 126.1	123.8 125.3	124.6 126.2	124.1 126.5	124.1 127.1	123.9 127.4	124.4 128.2	124.5	124.3	125.0	125.2	124.
Papermaker's felts, dryer felts		1007	1010	1011	1010	404.0	404.0	404.0	404.4	4047		et tissus			
P2381 14 33 04 3693 10	Ε	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8 126.4	124.6 126.6	124.6 127.0	124.4 127.2	124.7 127.7	124.8	124.7	125.1	125.2	124.
Papermaker's felts, wet felts			400.0	100.0	100.0	1015	1010	4040	100.0	1010		t tissus d			
P2382 14 33 04 3693 20	E	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 126.2	124.0 126.5	124.0 127.1	123.8 127.4	124.3 128.4	124.4	124.2	124.9	125.2	124.
Blankets, bedsheets, towels and	cloths	1007	400.0	400.0	404.0	00.5	404.7	400.0	404.0	404.0		aps, couve			
P2383 14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7 101.8	100.8 101.8	101.2 101.9	102.2	101.2	101.2	101.2	100.9	101.
Other household textiles					07.0	07.0	07.0	07.0	27.0	07.0		produits			
P2384 14 33 91 0002	94%	1997 1998	97.9 98.5	97.9 98.5	97.8 98.5	97.8 98.4	97.8 98.4	97.8 98.4	97.3 98.4	97.3 98.5	97.3	97.3	97.3	97.5	97.
Laces & other textile		1007	440.4	1100	110.0	1100	100.4	100 5	110.4	100.0	110.0		ets et auti		
P2385 14 33 91 0003	89%	1997 1998	110.1 110.9	110.2 111.0	110.2 110.7	110.2 110.7	109.4 110.4	109.5 111.2	110.4 110.7	109.9 110.7	110.0	111.1	111.3	111.3	110.
KNITTED PRODUCTS AND CLO	THING	4007	407.7	107.0	107.5	107.5	107.7	107.0	107.0	100.4		RODUITS			
P2386 15	99%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.1	107.5 109.1	107.5 109.3	107.7 109.4	107.6 109.4	107.9 109.5	108.1 109.6	108.1	108.2	108.3	108.3	107.
Hosiery and knitted wear		100-	4	4000	455.5	4000	400.0	1000	4000	1005	1005	1005			s en trico
P2387 15 34	100%	1997 1998	108.0 109.2	108.0 109.5	108.0 109.7	108.0 109.8	108.3 110.0	108.3 110.0	108.5 110.0	108.5 110.1	108.5	108.5	109.0	109.0	108.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Hosiery			1997	101.3	101.0	101.0	101.0	101.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.
P2388	15 34 01	100%		102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	101.5	101.3	102.7	102.7	101.
Hosiery, mi	en, youths and boys		1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5 99.2	98.5 99.2	Bas 6 98.5	t chausse 98.5	ttes pour 101.4		et garçon 97.
	r women, misses an													Rae	our femn	nes et fille
P2390	15 34 01 7840	E	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3	103.3	103.3		103.
Knitted we	ar		1007	100.0	1800	100.0	100.0	4400		4400	4400	4400	4400	440.7		ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.4	109.9 111.5	109.9 111.6	110.2 111.7	110.2 111.8	110.3 111.8	110.3 111.9	110.3	110.3	110.7	110.7	110.:
Other knitte	ed clothing, for men	, boys									Au	res vêten	nents trico	tés, pour	hommes	et garçon
P2392	15 34 02 7815	E	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9	109.9	109.9	109.9	109.
Underwear, P2393	, for men, boys 15 34 02 7817	E	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.8 110.2	108.8 111.2	Sot 108.8	us-vêtemei 108.8	nts, pour 108.8	hommes 108.8	et garçon 108.
	parel, knitted												\/á	itomonte	tricotés,	nour héhé
P2396	15 34 02 7826	Е	1997 1998	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 114.4	111.1 114.4	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1	111.1	111.1	111.1	111.
Knit sweate	ers, blouses, tops, v	omen .	4007	105.0	105.0								ses et cor			
P2397	15 34 02 7836	E	1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.3	105.9 108.5	106.0 109.1	106.9 108.7	107.3 109.1	107.2 109.2	107.3 109.2	107.5	107.5	107.6	107.8	106.9
Outerwear,	knitted for women											Vê	tement ext	érieur, tr	icotés, po	ur femme
P2398	15 34 02 7837	Е	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.
	cnitted for men and											Chanc	lails, tricot	ée nour	hommos	et garcon
P2399		E	1997	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.1
	15 34 02 7841		1998	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.7	124.7					
	ed clothing for wom		1997	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	lutres vête 103.6	ments tr 108.5	icotés, po 108.5	ur femme 104.4
P2400	15 34 02 7842	E	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5					
Clothing an	nd accessories		1997	107.5	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.7	108.0	107.9	108.2	Vêter 108.1	ents et a 108.1	ccessoire 107.7
P2401	15 35	99%	1998	108.4	108.9	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.4	107.5	100.2	100.1	100.1	107.1
Clothing			1007	400 5	400 5	400.4	400.0	400.4	400.4	400.0	407.0	407.0	407.0	107.1		Vêtement
P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 108.0	106.4 108.1	106.3 108.2	106.4 108.2	106.4 108.2	106.8 108.3	107.0 108.3	107.0	107.3	107.1	107.1	106.7
Coats & top	pcoats for men, boy	s										Manteau	x et palet	ots, pour	hommes	et garcon
P2403	15 35 01 7811	E	1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	108.8 109.9	108.8 109.9	109.5	109.5	109.5	109.5	107.3
Dress suits	& blazers, for men,	boys	1007	400.0	4000	400.4	105.0						ts et vesto			
P2404	15 35 01 7812	Е	1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.2	106.8 108.0	106.2 108.1	107.6 108.9	110.1 108.9	108.3	110.0	108.6	108.5	107.7
Shirts, unk	nitted, for men, boys	S									CI	nemises.	non tricoté	es. pour	hommes	et garcon
P2405	15 35 01 7814	Е	1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7	101.4	101.4	101.4	100.6
Coats & sn	owsuits, not knitted									191.7		fantoauv (	et combina	icone de	noigo no	ur onfant
P2407	15 35 01 7821	,	1997 1998	115.5 115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5
			1330	113.3	116.3	116.3	116.3	117.5	117.5	116.7	116.7			-		
	le, for women		1997	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	Mante 95.0	95.0	textile, po 95.0	ur femme: 95.0
P2410	15 35 01 7831	E	1998	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5					
Suits & spo	ort suits, women		1997	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs 104.3	et pantai 104.3	lleurs, poi	ur femme: 104.3
P2411	15 35 01 7832	E	1998	104.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.3	105.3	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3
Dresses and	d blouses, not knitte	ed, wome	en 1 <b>99</b> 7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Robes	et blouses 110.5	non tric	otées, poi	ur femmes 110.5

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Aggregat	ions (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	1997 E 1998	101.9	101.9	102.0	102.4	102.3	102.3	102.2	102.4	Pant 102.4	alons et pa 102.3	ntalons (	ourts, po 102.6	ur femme: 102.3
	1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5			104.8	104.8			n tricotée: 105.3
335 I	1998	104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7					
338	1997 E 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8 108.7	106.8 108.9	106.8	106.8	ous-vêter 106.5	ments, po 106.5	ur femme: 106.6
339 I	1997 E 1998	109.6 110.0	109.6 111.6	109.6 111.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.3	109.6	Vête 109.6	ments d 109.6	e nuit, po 109.6	ur femme: 109.6
leather											Autres ga	nts et mi	taines, tis	sus et cui
353	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9
	1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	Manteau 112.8	x, vestes 112.8	et chemi 112.8	ses en cui 112.8
_	1997 = 1998	107.8 108.6	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.9 109.3	107.9 109.3	108.1	Uniformes 108.1	et vêten 108.1	nents prot	essionnels 107.9
	1997 E 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	Maillots of	le bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plage 100.6
	1997	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtements 112.6
for men, boys	1997	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Pantalon: 110.9	s, jeans e 110.9	t pant. cou 110.9	rts pour 110.9	hommes 111.0	et garçons 110.9
ans	1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Par 112.5	italons, jea 112.5	ns, pour 112.5	hommes 112.5	et garçons 112.5
her	1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	Pant 107.4	alons, autr 107.4	es, pour 107.4	hommes 107.6	et garçons 107.3
	1997	108.1	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces	soires de 108.8	vêtemen 108.6
	6 1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	1421			.0	4-10
	1997 1998	103.5 103.5	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5 105.2	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5
155 f	1997 1998	113.7 115.6	113.7 116.4	113.7 116.4	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9	114.9	114.9	Vêtemen 114.9	ts de base 114.6
DEC I	1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtements 117.6	de sécur 117.6	ité et char 117.6	eaux durs 115.6
	1997	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	Article: 99.3	de vête 99.3	ment, por 99.3	tés au cou 99.3
157 E	1998	99.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6					
85%	1997 6 1998	143.8 140.7	141.2 140.9	141.5 137.9	141.9 138.8	140.7 142.8	140.7 143.5	140.0 143.9	140.4 145.0	139.7	Fourri 139.6	140.2	anteaux o 140.4	le fourrure 140.8
151	1997 E 1998	136.1 137.8	136.2 137.9	136.4 137.0	137.0 137.8	137.1 142.0	137.1 142.7	136.4 143.1	136.8 144.1	136.8	136.7	137.2	anteaux o	le fourrure 136.8
HER WOOD P	RODUCTS 1997	146.0	146.6	145.5 133.9	150.0 136.9	147.2 133.2	144.6 132.0	145.0 135.2	145.0 140.9	SCIAG 143.1	137.7	UITS DE 137.0	SCIERIE I 135.7	T DIVERS 143.6
	een 834   1 835   1 838   1 839   1 leather 853   1 hirts 861   1 clothing 862   1 apparel 863   1 865   1 for men, boys 813   100% ans 813   10   1 ther 813   20   1 sther 813   20   1 sther 813   20   1 sther 815   5   1 sther 857   1 859	lean	Jan.  Jan.	Jan. Feb. Jan. Fév.  Jan. Fév.  Jan. Fév.  1997 101.9 101.9 102.9  102.9  102.9  103.4 E 1998 102.9 102.9  103.5 E 1998 104.8 107.3  104.8 107.3  105.5 105.5 105.5  E 1998 106.6 106.2 109.6 109.6 109.6 108.8  1997 109.6 109.7 121.7 121.9 121.9 121.9 121.9 121.9 121.9 121.9 121.9 121.9 121.8 112.8 112.8 112.8 112.8 115.0  101.1 12.8 12	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  1997 101.9 101.9 102.0  834 E 1998 102.9 102.9 102.7  835 E 1998 104.8 107.3 107.3  838 E 1998 106.6 106.2 106.2  839 E 1998 100.6 109.6 109.6  839 E 1998 110.0 111.6 111.6  1997 121.7 121.9 121.9  853 E 1998 121.9 121.9 121.9  853 E 1998 112.8 112.8 112.8  861 E 1998 112.8 112.8 112.8  861 E 1998 106.6 109.4 109.4  862 E 1998 106.6 109.4 109.4  862 E 1998 108.6 109.4 109.4  863 E 1998 102.8 102.8 102.8  865 E 1998 118.8 118.8 119.4  866	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril  Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan. Jan.	Jan. Feb. March April May Jan. Fév. Mars Avril Mai  en 1997 101-9 101-9 102-0 102-4 102-3 834 E 1998 102-9 102-9 102-7 103.0 103.1  835 E 1998 104-8 107-3 107-3 107-3 107-3 838 E 1998 106-6 106-2 106-2 106-2 106-8 838 E 1998 106-6 108-8 108-8 108-8 108-8 839 E 1998 110.0 111-6 111-6 112-2 112-2  leather 1997 121-7 121-9 121-9 121-9 121-9 121-9 853 E 1998 121-9 121-9 121-9 121-9 122-1  hirts 1997 112-8 112-8 112-8 112-8 112-8 112-8 861 E 1998 112-8 115-0 115-0 115-0  clothing 862 E 1998 108-6 109-4 109-4 109-4 109-4  apparel 963 E 1998 108-6 109-4 109-8 107-8 107-8 964 E 1998 108-6 109-4 109-4 109-4 109-4  apparel 965 E 1998 102-8 102-8 102-8 102-8 102-8 813 100% 1997 112-0 112-0 112-7 112-7 112-7  865 E 1998 118-8 118-8 119-4 119-4 119-4  for men, boys' 1997 112-0 112-0 112-7 112-7 112-7  ans 1997 109-7 109-7 109-7 109-7 109-7 109-7  1997 109-7 109-7 109-7 109-7 109-7 109-7  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 107-2 107-2 107-2 107-2 107-2 107-2  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-9  355 E 1998 113-6 116-6 116-4 116-4 117-6 117-8  119-7 18-8  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 108-1 108-1 108-1 108-1 108-6  1997 108-1 1	Jan. Feb. March April May June  Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin  len  Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin  len  334 E 1997 101.9 101.9 102.0 102.4 102.3 102.3 103.3	Jan. Feb. March April May June July Jan. Febv. Mars Avril Mai Juin Julilet  1997 101.9 101.9 102.0 102.4 102.3 102.3 102.3 102.3  334 E 1998 102.9 102.9 102.7 103.0 103.1 103.3 103.4  335 E 1998 104.8 107.3 107.3 107.3 107.3 107.3 107.3 106.7  338 E 1998 106.6 106.2 106.2 106.2 106.8 106.8 106.8 106.8 108	Second Process   Seco	Sept	Sept	March   April   May   June   June   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct   New   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	gregation	ons (1992	2=100)				prod	uits e	t agréga	ations	de proc	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Lumber and timber		1007	474.7	470.0	474.4	170.0	17/ 2	160.0	170.6	170.1	165.2	154.8	Sciage 152.8	es et bo 151.0	ois d'oeuv 167
P2437 16 36	100%	1997 1998	171.7 150.9	173.8 154.8	171.4 148.2	179.2 152.7	174.3 146.1	169.9 143.1	170.6 147.3	154.5	100.2	104.0	132.0	131.0	107
Lumber and ties	4000/	1997	172.7	174.9 155.0	172.4 148.1	180.6 152.9	175.4 146.0	170.9 142.8	171.6 147.2	171.1 154.7	166.0	155.1	153.2	ois de c 151.3	onstruction 167.
P2438 16 36 01	100%	1998	150.9	199.0	140.1	102.9	140.0	142.0	147.2	134.7		Po	s de const	rustion	do fouille
Lumber and ties, hardwood P2439 16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 164.9	163.6 165.3	163.5 165.7	162.6 165.3	163.9 167.6	163.9	164.7	167.4	161.7	
Lumber and ties, softwood			.7.0	470.5	170.0	404.0	475.0	474.4	474.0	474 4	166.1		de constru 152.7	uction, 150.9	
P2442 16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 154.6	173.6 147.7	181.9 152.4	175.8 145.3	171.1 142.0	171.9 146.6	171.4 154.3	100.1	154.8	102.7	150.5	100.
Lumber, softwood, Atlantic													ction, de r		
P2443 16 36 01 3312 10	D E	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.1	160.6 141.0	157.7 142.6	159.1 148.1	161.6 150.6	157.0	150.8	150.2	149.0	157.
Lumber, softwood, Québec P2444 16 36 01 3312 20	0 E	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 152.0	175.1 156.2	171.1 149.5	163.5 150.1	165.3 154.0	166.9 158.4	Bois 162.6	s de cons 154.3	truction, do 153.0	résine 152.8	
Lumber, softwood, Ontario P2445 16 36 01 3312 30	D E	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 164.6	201.3	196.4 156.9	188.4 159.6	190.7 162.3	190.0 166.5	Boi:	s de cons 171.0	truction, d 169.1	e résine 165.8	
Lumber, softwood, Prairies		1997	190.6	191.9	188.6	198.5	194.0	180.1	183.7	178.8	Bois 173.0	de cons 157.8	ruction, de	résine 153.1	ux, Prairie
P2446 16 36 01 3312 40	D E	1998	150.4	161.8	152.3	159.8	153.3	148.4	154.7	165.6	170.0	137.0	100.0	100.1	170.
Lumber, softwood, spruce-pin	ne-fir, B.C.		400.0	400.0	400.0	100.0	405.0		Bois de con						
P2447 16 36 01 3312 51	1 E	1997 1998	186.8 148.8	188.6 155.0	180.3 144.8	193.9 155.2	185.8 144.7	177.9 140.2	179.0 144.7	180.0 155.7	174.2	155.8	152.2	147.9	175.
Lumber, softwood, douglas fir P2448 16 36 01 3312 52		1997	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 152.9	186.3 151.3	Bois de cor 185.5 169.8	181.7 188.0	de résineu 166.7	x, sapin o 153.7	e douglas, 163.6	intérieu 157.9	
Lumber, softwood, hemlock, E	3.C. interio	or							Bois de cor	struction.	de résineu	ıx. sapin d	e douglas.	intérieu	r de la C
P2449 16 36 01 3312 53		1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 123.1	169.5 136.3	167.1 136.9	170.1 140.5	169.8	155.7	133.9	134.1	169.
Lumber, softwood, western re P2450 16 36 01 3312 54		3.C. interior 1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 177.5	Bois 151.9 175.4	de consti 160.5 175.8	ruction, de 165.8	résineux 169.9	, pruche, ii 169.8	ntérieur 177.4	
Lumber, softwood, douglas fir			152.0	153.3	153.7	154.0	152.5	152.5			n, de résin 146.5	eux, sapir 142.1	de douglas	s, littora 142.0	
P2452 16 36 01 3312 61	1 E	1998	142.0	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	133.7	134.6					
Lumber, softwood, hem/fir, B. P2453 16 36 01 3312 62		1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	Bois de c 165.7 125.1	onstruction 154.6 131.0	n, de résin 146.2	eux, pruci 145.9	ie/sap. beai 145.5	u, littora 141.8	
Lumber, softwood, western re	ed cedar. B	B.C., coast							Bois de	construc	tion, de ré	ésineux. tl	uya géant	littoral	de la C
P2454 16 36 01 3312 63	3 E	1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6 156.8	164.5 164.3	166.4	163.4	164.7	172.8	
Other lumber products		1997	147.2	1/66	1/6 9	1/6 6	1/6 6	1/6 F	145.0	145.0	1// 0	4 45 0	ciage et bo	4440	4 40
P2456 16 36 02	100%	1998	150.6	146.6 149.8	150.6	150.3	146.6 150.3	150.6	145.8 148.5	146.0 148.5	144.8	145.6	144.9	144.6	146.
Preserved or treated wood		1007	4.000	44											vé ou trai
P2457 16 36 02 3395	E	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.6	145.8 148.5	146.0 148.5	144.8	145.6	144.9	144.6	146.
Lumber, softwood, B.C.												Bois o	e construc	tion, de	rés., C
P2458 16 36 91 3312 10	0 100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.9	174.3 142.7	171.5 137.8	171.6 142.5	170.8 151.2	165.4	153.5	151.3	149.1	167.
Lumber, softwood, B.C. interio	or		-							Bois o	de constru	ction, de	résineux, i	ntérieur	de la C
P2459 16 36 91 3312 2	0 100%	1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 144.7	177.5 141.6	178.3 146.9	179.1 157.8	173.2	155.9	152.4	148.5	
Lumber, softwood, B.C., coas	t										de const	ruction, d	e résineux	littoral	de la C
P2460 16 36 91 3312 3	0 100%	1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2 138.9	160.1 130.7	159.0 134.2	155.0 138.9	150.7	149.1	149.3	150.1	
Note: Indexes for the mos	t recent s										mais las	plus ró	onto cont	cuiote	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggreg	atio	ons (1	992=100)				prod	luits et	agrég	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, B.C		1997	177.0	181.5	177.8	183.7	177.8	172.1	171.7	169.2	onstruction 158.2	n, de rési 148.8	neux, sapii 153.6	n de do 151.2	uglas, CB 168.6
P2461 16 36 91 3312 40 10	J0%	1998	154.0	157.6	150.0	149.8	145.2	143.9	154.6	165.5					
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50 10	00%	1997 1998	167.3 138.1	169.2 140.0	171.4 134.0	169.9 131.7	164.2 127.1	168.9 120.5	Bois 166.0 127.3	de constri 157.5 132.8	uction, de 150.5	résineux, 147.7	143.4	pin beau 140.4	ımier, CE 159.7
Lumber, softwood, western red ce	dar, E	B.C.							Bois	de constr	uction, de	résineux,	thuya géa	ınt de l'i	ouest, CB
P2463 16 36 91 3312 60 10		1997 1998	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9 160.8	158.7 158.9	164.0 165.6	166.3	164.1	165.3	173.3	156.7
Lumber, softwood, east of the rock P2464 16 36 91 3312 70 10		1997 1998	174.4 152.5	175.4 158.3	174.0 153.5	183.1 157.6	178.9 150.6	170.4 150.5	172.7 154.9	Bois 172.7 160.4	de const 167.6	ruction, de 157.4	résineux, 155.4	est des 154.6	rocheuse 169.7
			102.0	100.0	100.0	101.0	130.0	100.0	104.5	100.4	Data da				d =
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10 10	00%	1997 1998	165.6 146.2	167.6 151.7	165.3 147.6	175.8 151.9	174.2 143.2	165.5 141.0	167.3 145.8	166.0 150.6	161.3	150.3	ion, de rés 147.2	145.7	162.7
Lumber, softwood, export		1997	177.8	179.7	176.4	184.2	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	ois de con: 156.2	struction, (	de résin 152.6	eux, expor 170.4
P2466 16 36 91 3312 20 10	00%	1998	151.8	155.5	147.3	152.5	145.9	142.2	146.7	155.6	100.0	130.2	104.4	132.0	170
<b>Veneer and plywood</b> P2467 16 37 10	00%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 129.2	141.4 132.9	140.5 137.8	139.5 144.2	140.5	140.7	Placages 136.8	s et con 136.6	treplaqué: 142.5
	JU /0	1330	133.4	133.3	134.0	132.3	125.2	132.9	137.0	144.2		21			4- 6- 20
Veneer and plywood, hardwood P2468 16 37 01 10	00%	1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 143.8	142.8 143.0	142.7 145.0	143.3 146.1	142.9	142.2	t contrept 143.0	143.2	de feuillu 142.8
Plywood, birch													Contre-	nlaqué.	de boulea
P2469 16 37 01 3351	Е	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3 172.0	160.6 173.2	162.5 176.6	162.7	162.1	164.6	165.4	161.6
Plywood, hardwood excluding bird	h												ntre-plaqu		
P2470 16 37 01 3352	Е	1997 1998	133.3 132.9	133.2 132.9	133.2 132.9	134.1 132.8	134.5 132.8	132.1 131.8	132.2 132.0	132.4 132.0	132.2	132.2	132.0	132.0	132.8
Veneer, hardwood		1997	146.9	147.8	149.4	150.6	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	Pla 151.5	acage, b	ois feuillu: 149.9
P2472 16 37 01 3342 10	00%	1998	151.0	151.2	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3	155.9					
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	Е	1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.6 148.7	148.5 148.4	148.8 154.5	148.6 155.4	148.6	Placa 148.7	ge, bois fe 149.1	uillus, o 149.1	domestiqui 148.3
		1330	140.5	140.5	140.0	140.5	140.7	140.4	104.0	100.4		Bloos	an hain f	auillua.	ava artation
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	Е	1997 1998	146.9 156.2	148.0 156.9	153.1 153.3	156.8 159.8	154.3 157.0	154.3 152.5	153.4 153.6	155.6 157.1	153.4	153.4	156.8	157.7	153.6
Veneer and plywood, softwood													contrepla		
P2475 16 37 02 10	00%	1997 1998	154.8 129.4	146.9 129.5	151.3 127.4	151.5 123.8	144.8 118.4	140.4 125.5	138.9 132.5	136.7 142.8	138.7	139.7	132.2	131.7	142.3
Veneer, softwood		1007	150.0	157.0	157.6	457.6	157.0	150 0	158.1	158.1	156.6	152.4	Placage 151.4	e, de bo 150.3	is résineux 155.9
P2476 16 37 02 3345	Е	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3 150.0	156.8 150.0	150.9	150.9	150.0	192.4	151.4	100.0	100.5
Plywood, douglas fir		1997	147.2	136.8	142.1	142.8	133.7	128.8	127.5	125.3	127.8	Contro 128.9	eplaqué, di 120.8	e sapin 120.7	de dougla: 131.9
P2477 16 37 02 3355	E	1998	117.7	117.5	115.7	112.9	104.1	110.7	118.8	131.4	127.0	120.5	120.0	120.7	101.
Plywood, softwood excluding doug	las fi	r 1997	158.5	149.2	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	Autres cor 141.4	ntre-plaqué 132.0	s de bo 131.6	is résineu: 143.6
P2478 16 37 02 3356	Е	1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	125.3	133.9	146.6				70110	
Other wood fabricated materials		1997	111.8	111.1	111.1	111.9	112.2	111.9	112.2	112.8	114.4	Autres n 114.9	natériaux, 116.2	en bois 115.6	travaillé: 113.0
P2479 16 38 9	92%	1998	114.4	115.3	115.0	116.9	116.8	117.3	118.9	122.5					
Sash, door and other millwork pro	duct	s 1997	116.8	116.8	116.0	116.9	116.8	116.0	116.0	116.5	n <b>ässis, po</b> 116.5	rtes et au 116.8	tres produ 117.0	its ouvi	<b>és en boi</b> s 116.6
	95%	1998	117.1	117.1	117.6	117.9	117.9	117.9	118.0	118.0					
Doors, wooden  P2481 16 38 01 3361	E	1997 1998	121.0	121.0	121.1	121.8	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8	122.5	122.5	Port 122.5	es, en bois 121.8
P2481 16 38 01 3361	E	1990	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121./	121.7					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	auits (	1992=1	00)		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		Innual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Mo	verage yenne nuelle
Windows	& sash, door and wind	dow fran		440.4	440.4	440.0	110.0	440.0	110.0	112.0			châssis, c				
P2482	16 38 01 3362	Е	1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9	113.9	113.9	113.9	,	113.8
	, wooden, construction		1997	125.8	125.8 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	Moulures 124.7	en bois, 124.7	pour la 0 124.7		ruction 124.9
P2483	16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7	124.7	124.1	124.7	124.1	124.7	124.7		Planchar	en bois,	nour la	nonet	runtin
P2484	wooden construction 16 38 01 3364	E	1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7 144.3	122.0 143.6	124.4 143.7	124.4 143.8	133.8 144.0	133.8	137.5	139.6			128.5
Roof trus	ses, wooden			4007	400 7	1007	1007	100.7	444.4		444.4	444.4	444.4		entes de		
P2485	16 38 01 3365	E	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4	111.4	111.4	111.4		115.3
Kitchen u	nits or cabinets													moires d			
P2486	16 38 01 3366	E	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5 111.0	110.5 111.1	110.4 111.2	110.6 111.5	110.6	110.5	110.7	110.8		110.7
Prefabrica P2490	ated buildings, wood fr		1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 114.4	113.7 114.4	113.3 114.4	113.3 114.4	113.3 114.4	113.3	113.7	âtiments 113.7	préfabrio 113.7		en boi 112.7
	nox, coffins and other											Boîtes, co	ercueils et	autres p	roduits f	inis (	en boi
P2491	16 38 02		1997 1998	107.0 111.8	105.7 113.6	106.4 112.5	107.2 116.0	107.8 115.7	108.0 116.7	108.5 119.7	109.3 126.8	112.5	113.1	115.5			109.6
	oard and waferboard		1997	94.2	96.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	Pa 105.8	nneaux o		rticule: 96.7
P2493	16 38 02 3358	E	1998	102.1	107.4	107.1	120.2	123.1	122.3	135.7	162.3					_	
Pallets, sl P2494	16 38 02 3377		1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5 137.5	129.1 137.6	129.8 137.6	131.4 137.8	133.5 137.8	133.5 137.9	136.6	Palettes 136.6	et produi 136.6	its simila 136.7		en boi 131.3
Caskets,	coffins and other morti	icians' g											matériel p				
P2499	16 38 02 9419	Е	1997 1998	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1		116.1							
Pulpwood	chips		4007	400.0	00.0	404.0	400.0	400.4	400 5	404.5	405.0	407.4	400.0	444.4			de boi
P2500	16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8 106.3	99.3 107.6	101.2 105.9	102.0 106.7	103.4 104.7	103.5 106.8	104.5 106.7	105.0 108.6	107.1	109.9	111.4	110.2	-	105.1
Pulpwood	d chips, Atlantic		1997	89.1	88.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.1	Copeau 85.7	x de boi:		antiqu 87.1
P2501	16 38 02 2325 10	E	1998	88.3	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.4	03.0	00.1	00.7	00.7		07.
Pulpwood P2502	1 chips, Québec 16 38 02 2325 20	F	1997 1998	100.2 94.5	94.6 97.4	92.3 97.4	93.3 96.1	95.5 94.6	96.4 94.6	94.9 92.2	94.2 91.8	94.2	93.3	Cope 94.5	eaux de b 94.5		Québe 94.8
	chips, interior, B.C.												Copeau	x de bois	intérieu	r de	la CE
P2505	16 38 02 2325 50	E	1997 1998	110.1 125.8	111.9 128.0	110.6 121.9	113.8 123.4	115.0 118.8	114.9 125.1	120.1 126.0	122.5 126.8	123.0	130.9	134.7	132.0		120.
Pulpwood	d chips, coast, B.C.		1007	100.4	100.4	400.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4	07.4		aux de bo			
P2506	16 38 02 2325 60	Е	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4 97.2	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 106.0	97.4 106.0	97.4	101.8	101.8	97.2	<u> </u>	98.9
Shingles	and shakes		1007	122.0	120.2	140.1	141.0	140.0	140.0	140.0	144 5	144.4	120.1		x et bard		
P2507	16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 137.6	138.3 137.5	140.1 135.9	141.8 136.8	140.9 137.3	140.3 138.0	140.0 138.4	141.5 139.9	141.1	139.1	140.9	140.1		139.
Shakes &	shingles, domestic		1007	107.0	1447	145.0	141.0	1447	4447	4.55	445.5		ardeaux et				
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1997 1998	127.3 141.9	144.7 141.6	145.2 140.4	141.9 140.3	144.7 140.4	144.7 140.2	145.5 140.6	145.7 140.1	144.6	143.6	144.5	141.8	5	142.
1 2000	shingles, export		1997	124 F	126.0	120.0	1/10	1/01	120.4	100.0	140.0	140.0		ux et bar			
			1997	134.5 136.7	136.9 136.6	139.0 134.9	141.8 136.1	140.1 136.7	139.4 137.5	138.9 137.9	140.6 139.8	140.3	138.1	140.1	139.7		139.
	16 38 02 3392 20	E	1330											-			
Shakes &	16 38 02 3392 20 (woodwork)	E		110.0	110.4	115.0	445.4	445.4	4454	445.0	445.4	445.4	445.5		oduits ou		
Shakes &		93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4 115.9	115.1 116.0	115.0 116.0	115.1 116.1	115.1	115.2	Pro 115.3			
Shakes & P2509 Millwork	(woodwork)	93%	1997										115.2 ntenants, 1	115.3	115.3	ttes,	115.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	mmodity Aggr		ons (19		,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Pulpwood P2512	chips, east of the roc 16 38 91 0003	kies 92%	1997 1998	101.5 99.1	93.3 100.1	97.1 100.2	97.5 99.7	99.2 98.6	99.4 99.2	98.6 97.9	98.4	101.6	Copeaux 101.7	de bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuses 99.5
	chips, B.C.		1997	107.2	108.5	107.6	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1	115.4	122.3	Copeaux 125.0	de bois, 121.7	total, CB
P2513	16 38 91 0004	100%	1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	120.6					
FURNITUR P2514	17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 115.0	113.8 114.9	113.8 115.0	113.9 115.3	113.9 115.3	ME 113.9	114.1	ARTICLE 114.2	S D'AME 114.2	113.8
Household P2516	1 furniture 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 117.0	115.3 117.0	115.3 117.6	115.4 117.6	115.4	115.8	115.9	Meubles 115.9	de maisor 115.4
Household P2517	type furniture, wood	en E	1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0 118.5	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 120.6	116.9 120.6	116.9	117.7	Meubles 117.7	de mais	on, en bois 116.8
	type furniture, uphol		1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.6	112.7	112.7 113.7	112.9 113.7	112.9	Me 112.9	ubles de 113.4	maison, i	rembourrés 112.8
Office furn	niture 17 39 02	100%	1997 1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2 116.6	116.2 116.7	116.6 116.8	116.5 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burear 116.3
Office furn	iture, record equipme		d 1997 1998	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5 111.8	110.5 112.5	112.1 112.5	111.8 112.5	111.8 112.5	111.8 112.5	Neubles d	e bureau e 111.8	t mat. de 111.8	classeme 111.8	ent, en boi: 111.4
Office furn P2523	iture, record equipme		1997 1998	107.7 107.9	107.6 107.9	107.6 107.9	107.6 107.9	107.6 108.2	107.6 108.2	107.6 108.2	Mo 107.6 108.2	eubles de 107.6	bureau et 107.9	mat. de d 107.9	lassemer 107.9	nt, en méta 107.7
Other spec	cial purpose furniture	Е	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2	Autre 127.2	es meuble 127.2	s d'usage 127.2	spécialise 127.1
Other furn P2525	iture and fixtures	87%	1997 1998	103.2 104.2	103.2 105.1	103.2 105.4	103.2 105.4	103.2 104.6	103.2 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	Autr 103.5	es meuble 103.5	s et artic 103.5	les d'am 103.5	eublemen 103.4
	nd shelving 17 39 03 7419		1997 1998	111.3 111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et	rayonnages 111.3							
	gs and mattresses 17 39 03 7421	E	1997 1998	96.6 98.4	96.5 100.0	96.5 100.6	96.5 100.7	96.5 99.1	96.5 100.1	97.1 100.1	97.1 100.1	97.1	97.1	97.1	Sommiers 97.1	et matelas 96.8
Office furn	iture and record equip	pment 100%	1997 1998	108.9 109.5	108.8 109.5	108.8 109.5	108.8 109.8	109.5 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	109.4 110.0	Meub 109.4	les de bur 109.5	eau et ma 109.5	tériel de 109.5	classemen 109.2
PULP AND	PAPER PRODUCTS	96%	1997 1998	123.1 130.8	122.3 129.7	121.5 127.3	122.3 129.1	123.2 129.7	123.8 131.7	124.6 131.6	126.5 131.8	PÂ 127.2	128.5	DIS ET PR 130.7	130.7	DE PAPIER 125.4
Pulp P2532	18 40	100%	1997 1998	116.8 124.9	116.1 119.4	113.5 113.5	114.1 116.9	118.1 120.7	119.5 125.6	124.2 125.6	125.5 124.6	125.3	126.9	129.0	Pā: 127.7	es de bois 121.4
Woodpulp P2533	, <b>sulphate</b> 18 40 01	100%	1997 1998	113.0 121.5	112.1 115.3	109.4 111.1	110.0 114.3	114.3 117.6	115.9 121.6	121.2 121.7	122.3 120.2	122.0	122.8	<b>Pâte</b> 125.1	de bois, 123.6	au sulfate 117.6
Woodpulp,	, sulphate, bleached 18 40 01 3412	100%	1997 1998	112.8 121.0	111.8 114.9	109.1 110.6	109.6 113.9	113.9 117.3	115.6 121.1	120.9 121.2	122.0 119.9	121.6	Pāti 122.5	e de bois, 124.8	au sulfat 123.2	e, blanchie 117.3
Woodpulp,	, sulphate, hardwood, 18 40 01 3412 11		1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.8	113.3 121.9	109.4 122.9	114.2 123.5	114.3 128.2	125.9 125.1	117.9 121.7	Pâte 126.7	de bois, au 126.7	sulfate, 126.7	bois feuil 126.7	lu, domest 119.3
Woodpulp,	, sulphate, hardwood,		1997 1998	105.4 118.0	104.7 116.2	101.1 112.3	102.9 116.2	109.3 118.7	110.3 123.0	120.0 123.1	121.1 117.9	Pâte 117.5	e de bois, 120.4	au sulfate 122.8	, bois feu 121.1	illu, expor 113.1
											too at	e manife de	15.		A	2 -4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatic	ons (1992	=100)				proa	uits et	agréga	HIONS	de proi				
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag Moyenn
															annuel
Woodpulp, sulphate, softwood, P2538 18 40 01 3412 21		c 1997 1998	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1 118.3	116.0 118.5	116.9 121.4	122.4 122.1	Pâte 122.6 119.0	de bois, a 123.0	u sulfate, 123.2	bois de rés 123.8	123.8	domestiqi 119
Woodpulp, sulphate, softwood,		1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	Pâte de b 122.0	ois, au su 122.6	fate, bois	de résin	eux, expo
P2539 18 40 01 3412 22	Е	1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	120.4					
Woodpulp, sulphate P2540 18 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.6	94.3 106.9	88.0 101.1	88.9 101.7	95.1 104.4	96.5 107.1	98.5 106.3	104.4 107.9	105.5	108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1	au sulfit 99
												Pât	e de bois,	au sulfit	e blanch
Woodpulp, sulphite, bleached P2542 18 40 02 3414	Ε	1997 1998	92.9 106.6	94.0 106.9	87.9 101.1	88.8 101.7	94.9 104.5	96.4 107.0	98.2 106.2	104.3 108.0	105.3	107.8	110.2	110.1	99
Woodpulp, other		1007	100.0	107.0	107.0	167.0	107.0	167 E	167 4	167.6	168.3	176.9	177.2	ate de t 176.9	ois, autr
P2545 18 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5 174.0	167.4 174.4	174.9	100.3	170.5	111.2	170.5	103
Woodpulp, sulphate, bleached, of P2548 18 40 91 3412 10		1997 1998	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.2	115.7 119.5	116.4 122.7	123.1 122.6	121.8 119.5	Pâte de 123.7	e bois, au 123.9	sulfate, bla 124.3	anchie, o 124.3	domestiq 119
		1550	124.5	121.5	113.0	113.2	113.0	162.7	122.0	110.0		ŝto do boi	n au pulfa	to blone	hio ovne
Woodpulp, sulphate, bleached, 6 P2549 18 40 91 3412 20		1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 113.0	113.6 116.9	115.4 120.8	120.6 120.9	122.0 120.0	121.3	122.3	s, au sulfa 124.9	123.0	116
Newsprint and other paper stoc P2550 18 41	98%	1997 1998	129.5 141.0	128.1 141.7	128.5 139.4	130.4 141.3	130.1 140.7	130.7 142.3	130.7 142.1	133.6 143.5	<b>Pa</b> j 134.2	ier journ 135.5	al et autre: 138.7	s pätes 139.3	travaillé 132
		1000	147.0	147.1	100.1	111.0	110.7	112.0			Danier	inumal at	autres no	ninen d'i	
Newsprint and other paper for p P2551 18 41 01	100%	1997 1998	131.3 146.4	130.7 147.7	131.9 145.1	134.2 147.4	134.0 146.8	135.9 148.4	135.6 148.3	138.9 150.0	139.6	140.4	143.9	144.2	136
Newsprint paper P2552 18 41 01 3511	100%	1997 1998	128.0 146.3	128.0 147.2	130.2 143.5	133.1 148.4	132.6 147.6	135.2 150.3	134.1 151.2	137.8 154.2	138.3	138.8	143.7	Pa <sub>1</sub> 143.9	oier journ 135
Newsprint paper, domestic													Panier is	nurnal (	iomestiq
P2553 18 41 01 3511 10	Ε	1997 1998	130.0 147.8	128.3 147.3	134.9 148.0	138.2 147.9	136.2 153.3	139.6 152.0	139.0 152.2	142.1 151.3	142.0	144.5	144.9	146.3	138
Newsprint paper, export P2554 18 41 01 3511 20	E	1997 1998	127.8 146.2	128.0 147.2	129.8 143.1	132.6 148.4	132.3 147.0	134.8 150.2	133.6 151.1	137.4 154.5	137.9	138.3	Pa 143.5	pier jour 143.6	nal, expo
Printing & specialized paper, wo											Panior d'i	mnression	& spécial,	cane fil	nre de ho
P2555 18 41 01 3519	100%	1997 1998	147.6 157.6	145.0 159.3	143.9 157.6	145.8 155.4	146.2 154.2	147.5 154.1	148.9 152.3	152.1 151.5	153.3	155.1	156.9	157.4	150
Printing & specialized paper, wo P2556 18 41 01 3519 10		domestic 1997 1998	122.8 125.5	121.4 132.2	120.3 132.9	121.6 131.2	122.7 129.9	124.0 129.1	124.5 127.4	Papi 124.5 126.2	er d'impre 125.3	ssion & sp 125.5	écial, sans 124.9	125.2	tomestiqu 123
Printing & specialized paper, gr											Danier d'ir	nnraceion	& spécial,	avec fib	re de ho
P2558 18 41 01 3520	100%	1997	122.5 132.9	122.7 135.4	123.0 135.1	123.7 134.7	123.7 135.1	123.9 134.9	124.8 133.5	126.7 134.2	127.9	127.9	129.2	129.7	125
Printing & specialized paper, gr	oundwoo		110.0	1100	110.7	110.4	100.7	110.7	100.0				ecial, avec		
P2559 18 41 01 3520 10	Е	1997 1998	119.0 127.7	118.6 130.7	118.7 131.1	119.4 129.6	120.7 129.0	119.7 128.2	120.6 128.2	121.7 127.7	123.6	123.9	123.8	124.0	121
Printing & specialized paper, gr	oundwo										Papier d'i	mpression	& spécial	, avec fi	bre, expo
P2560 18 41 01 3520 20	Е	1997 1998	129.5 143.1	130.6 144.4	131.4 143.0	132.1 144.7	129.6 147.0	132.2 148.0	132.8 144.0	136.4 146.8	136.1	135.7	139.6	140.7	133
Paperboard and building board	1											Cartons	et pannea	ux de c	onstruction
P2561 18 41 02	96%	1997 1998	124.5 125.4	119.9 124.6	117.5 123.1	118.5 123.4	118.0 123.2	114.5 125.3	115.6 124.7	117.9 125.1	117.7	121.0	123.9	125.4	119
Boxboard and other related boa	rds										Cartons	nour boîte	s, et autres	carton	s conney
P2562 18 41 02 3563	E	1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5 119.7	116.5 119.7	117.0 119.7	117.8	118.1	118.1	119.5	118
Building paper, not coated	-	1997	138.7	138.7	141.2	144.6	144.6	144.6	144.6	144.6	Papier d 139.2	e construc 132.7	tion, non 6	enduit, n 133.4	i imprégi 140
P2563 18 41 02 3571  Note: Indexes for the most	E	1998	133.4	127.9	127.9	127.9	127.9	133.3	133.3	133.3					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)	•			prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 143.0	145.1 143.1	144.3 143.7	Pap 143.3	ier de con 143.3	struction, 143.4	enduit o 143.5	u imprégn 143.0
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	1997 1998	118.2 119.3	118.8 119.3	118.8 119.3	118.8 120.3	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	Pa 119.3	nneaux di 119.3	119.3	ction, dur 119.(
Liner-board	L	1990	113.3	113.3	113.3	120.5	120.3	120.3	120.3	120.3				Carto	n doublur
P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 124.4	109.5 124.7	108.8 124.6	103.4 125.6	105.1 124.4	109.7 125.1	109.7	116.0	122.2	124.6	112.5
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	Е	1997 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 122.1	105.3 121.6	106.2 121.1	98.5 121.9	101.6 121.7	108.2 121.7	108.2	115.4	Carton do 120.9	oublure, o 121.5	domestiqu 110.2
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 113.7	107.7 113.6	96.9 113.1	97.3 112.8	95.6 111.4	88.0 110.1	91.4 108.5	96.6 108.7	96.7	Ca 105.1	rton ondu 110.4	ılé, pour 113.5	contenant 101.5
Corrugating container board, do	mestic	1997 1998	118.1 111.7	106.9 111.7	95.0 111.5	95.1 110.9	93.7 109.3	85.3 107.7	89.3 106.3	95.0 106.3	Carto 95.1	n ondulé, 103.9	pour cont 109.0	tenants,	domestiqu 99.8
Other converted paper products P2573 18 41 03		1997 1998	125.8 128.2	124.8 128.0	124.5 127.1	125.1 127.6	124.3 127.5	123.9 126.9	123.0 127.1	123.5 128.2	123.6	Autres p	roduits de 126.2	papier 126.5	transform 124.7
Writing and reproduction paper	02 70 E	1997 1998	105.3 106.2	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	Papiers 105.2	fins à écri 105.2	re et à re 105.2	production 105.3
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	1997 1998	128.3 132.4	126.5 132.1	126.1 130.5	127.1 131.4	125.7 131.2	125.1 130.1	123.5 130.5	124.4 132.4	124.6	Papier 127.4	d'emballa 129.0	ige et à t 129.5	ransforme 126.4
Wrapping and converting paper, P2578 18 41 03 3541 10	domest		120.1 119.8	119.6 120.3	117.5 120.1	117.4	117.9	116.5 118.5	116.2 118.4		Papier d'e 115.6	mballage 117.1	et à transf 117.2	ormer, (	domestique 117.3
Wrapping and converting paper, P2579 18 41 03 3541 20		1997 1998	136.0 144.2	133.0	134.1 140.2	136.2 141.9	133.0 142.8	133.2	130.3	133.1 145.5	Pap:	ier d'emba 137.1	illage et à 140.1	transfor	ner, expor 135.0
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 121.0	113.6 120.8	109.6 120.5	110.2 120.6	109.5 120.2	104.0	105.6 119.5	109.1	109.3	114.3	118.4	120.6	Carton 112.0
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 135.3	134.1	135.3 128.9	137.4	137.1 129.8	138.1 136.3	138.3 136.4	137.8 136.8	136.7	136.1	Panne 136.2	aux de c 136.3	onstructio 136.5
Paper products		1997	118.7	118.7	117.5	116.8	117.2	117.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.3	Produits 120.5	du papie
P2582 18 42  Boxes, bags and other paper c	92% ontainer		120.6	120.3	120.6	120.9	120.6	121.0	120.9	120.5	<b>Boîte:</b> 115.6	s, sacs et 118.0	autres co	intenants	en papie
P2583 18 42 01	100%	1997 1998	120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	120.6	120.7	120.7	120.8	113.0	110.0	110.0	113.3	113.5
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	1997 1998	115.6 111.1	116.0 111.1	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2 117.2	112.3 117.2	111.9 117.2	111.8 117.2	111.9	Sac: 112.1	s en papie 112.5	r, imprin 110.3	nés ou uni 113.6
Multi-walls shipping sacks							00.5	00.5	00.5	00.5	00.5				s multiple
P2585 18 42 01 3112	Е	1997 1998	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5 103.3	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5	98.5	98.5	103.0	98.9
Folding boxes, including set-up	boxes	1997	102.2	101.0	102.7	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	Boîtes 107.6	pliantes, i 107.4	ncl. boîte 106.1	es montée 104.2
P2586 18 42 01 3114	E	1998	108.2	107.9	106.7	107.1	107.2	106.7	106.8	106.9	100.7	107.0	101.7	, 50.1	107.2
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5 132.9	119.0 132.9	126.2	Boîtes et 128.6	cartons er 129.9	n matière 131.8	s ondulée 122.4
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	1997 1998	110.7 113.3	110.7	Tonr 110.7	elets et c 110.7	ontenant 110.7	s en papie 110.7							

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	regatio	ns (199	2=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (18	92=10	<i>J</i> U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other con	tainers for beverages		1997 1998	110.9 110.9	Auti 110.9	re contenant 110.9	s pour a 110.9	liments 110.9	et boissor 110.							
	sumer products		1997	110.7	110.4	108.8	108.6	108.9	108.8	108.7	110.0	P 109.9	roduits du 1	papier, d 110.5	'usage c	lomestiqu 109.
P2590	18 42 02	100%	1998	111.0	109.8	110.5	111.7	110.1	111.3	110.9	109.0					
Textile hyp	giene products 18 42 02 3118	E	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 112.0	109.3 111.4	108.8 112.2	108.8 112.4	110.3 109.8	Pro 112.4	duits hygiéi 111.0	niques à 110.4	base de 112.1	fibre texti 109.
Paper tow															Es	suie-mair
P2592	18 42 02 3123	E	1997 1998	116.7 120.5	116.7 119.4	116.9 118.7	117.0 120.5	116.6 120.7	116.6 120.7	116.6 121.6	118.7 120.5	119.0	120.0	120.1	120.1	117.
Toilet pap	er		1997	127.0	128.0	125.9	125.4	125.7	125.4	125.2	126.0	126.2	126.7	126.7	Papier 127.2	hygiéniqu 126.
P2593	18 42 02 3124	E	1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	120.2	120.7	120.7	121.6	120.
Facial tiss P2594	ue 18 42 02 3125	Ε	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9 121.5	113.0 121.5	116.3 120.0	116.2	116.0	116.7	Papiers- 123.5	mouchoir 116.
Sanitary n	apkins, diapers, tamp		1997	91.9	91.0	87.8	88.0 92.2	88.0 86.5	88.5 89.4	88.5 87.5	Serv 88.9 83.0	iettes et 1 88.0	tampons hy	giéniques 89.6	et couc 88.3	hes, papie
P2595 Paper tabl	le napkins, table-cloth		1998	105.0	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	Serviette:	s de tabl 103.2	e en papie 105.
P2596	18 42 02 3127	E	1998	102.8	102.9	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6	105.0					
Other pap P2597	er products 18 42 03	78%	1997 1998	128.8 127.0	129.3 127.0	129.6 127.3	128.1 127.0	128.9 127.0	128.1 127.1	126.4 127.1	126.5 127.1	127.2	127.3	Autres 128.0	produits 127.5	du papie 128.
Moulded	pulp products 18 42 03 3120	E	1997 1998	103.1 103.0	102.9 103.0	103.0 102.9	103.0 103.0	102.9 103.0	102.9 103.1	102.9 103.0	102.9 103.0	102.9	102.9	Prod 102.9	uits en p 102.9	âte moulé 102.
	tes, drinking cups		1000	100.0									Ass	iettes et	nobelets	, en papi
P2600	18 42 03 3121	E	1997 1998	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4	120.3	120.3	120.3	117.
Envelopes P2602	, printed or plain 18 42 03 3129	E	1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.7	En 140.2	veloppes er 139.6	papier, i 139.6	imprimé 139.6	es ou unie 141.
	paper and tape		1997	128.7	128.7	128.7	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	Rub 129.0	an adhés 129.0	sif et par 129.0	ier gomm 128.
P2609	18 42 03 3595	E	1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0					
P2610	18 42 03 3596	E	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7 127.4	127.3 127.4	127.4 127.4	127.1 127.4	127.4 127.4	127.4	127.4	127.4	er transf 127.4	ormé, trai 127.
Converted P2615	1 aluminum foil 18 42 03 4681	E	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1 127.0	127.0 127.1	126.6 127.2	Pa 126.6	pier d'alum 126.6	inium, er 126.8	feuille, 126.8	transform 126.
	f binders and parts	E	1330	120.3	120.3	120.0	120.9	120.9	127.0	127.1	141.2		Dollours	do feville	e mebile	es et pièce
P2618	18 42 03 9015	E	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6	116.2	116.2	116.4	115.
Converted	l paper, gumed, waxe	d or prin	ted 1997	127.1	127.1	127.1	127.3	107.0	127.8	127.6	127.9		ier transforr			ou imprin 127.
P2622	18 42 91 0001	65%		127.8	127.8	128.5	127.9	127.8 127.9	127.9	127.9	127.9	127.8	127.8	127.8	127.8	121.
Office and	d stationery supplies 18 42 91 0002	81%	1997 1998	148.3 142.2	148.3 142.2	147.0 142.2	145.0 142.6	145.0 142.6	145.0 143.1	139.2 143.1	139.2 143.1	139.2	Pape 142.2	terie et f 142.2	ourniture 142.2	de burea 143.
	AND PUBLISHING									10.7				IMPRI	ESSION	ET EDITIO
P2624	19	52%	1997 1998	124.6 129.5	125.0 129.5	125.5 129.4	126.3 130.5	125.8 131.0	125.9 131.3	126.5 131.5	126.8 132.0	127.4	127.3	127.9	128.2	126.
Printing a	and publishing matter	72%	1997 1998	118.1 122.5	118.2 122.8	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.8	Imprime	s d'éditi	on et de 120.9	publication 119.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

-	,	2=100)						agréga						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
	1997	117 7	118 3	1183	1185	118 5	1185	118 5	118.5	1185	119.5	110 2	110 2	Journea 118
Ε		122.3	122.3	122.3	122.4	122.3	122.3	122.3	122.3	110.5	110.5	115.2	115.5	110.
Ε	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3	114.3 117.8	114.3 117.8	116.0 117.8	116.0	116.0	Re 116.0		
	1997	129.3	129.8	130.7	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.7	Imp	rimés co 133.5	ommercia:
37%	1998	134.6	134.4	134.4	135.9	136.6	136.9	137.1	137.6					
Е	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	iquettes, i 111.9	imprimé 111.9	es ou unio 111.
cluding													té d'aff.	incl. plar
Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3 176.0	170.6 176.0	174.2	172.6	172.6	172.5	171.
dicals	1997 1998	115.9 119.8	116.3 119.8	116.3 120.1	116.5 120.1	116.6 120.2	116.6 120.2	116.5 120.2	117.3 120.2	117.4	Jour 117.4	neaux, re		
res	1997	121.9	121.7	122.2	123.6	122.9	123.7	123.7	124.4	Livro 124.2	es, brochu 124.5	res, mapp 125.8	e mondo 126.1	e et image 123.
	1997	122.5	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	PRODUIT 127.2	S METALI 126.1	124.9	PRIMAIRE 127.
93%	1998	124.2	123.4	122.2	123.9	122.0	120.3	121.3	120.3					
92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.3	123.2 126.1	123.7 126.4	123.7 126.5	124.0 126.5	124.2 126.3	125.4 126.4	125.3	125.3	Produits 125.3	<b>du fer e</b> 125.2	t de l'aci 124.
			485.0		105.0									
91%	1997	124.9	128.5	125.4	128.6	125.9	128.3	128.1	128.0	128.0	128.2	128.0	127.8	126.
	1997	133.9 136.4	134.0 136.1	134.2 136.5	134.5 136.5	135.0 136.9	135.0 136.9	135.5 136.4	Feuilles, 136.7 136.3	feuillards 136.4	et tôles d' 137.0	acier ordi 136.9	n., lamir 136.6	nés à chai 135.
l	1997	107.7	108.2	108.6	109.6	110.0	109 4	108.9	110.5	109.1				d'acier all 108.
Е	1998	106.7	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9				70 110	
	1997	123.1 125.8	123.0 126.9	123.2 126.9	123.3 126.9	123.1 126.9	123.1 126.9	124.6 127.1	126.3 127.1	Fe 126.0	uilles d aci 125.8	er ordinai 125.5	re, lamii 125.6	nées à fro 124.
with zi	inc								F	eilles et fe	euillards d'	acier, fer	blanc ou	galvanise
Ε	1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	120.0 121.7	120.3 122.0	121.7 122.0	121.7	121.7	121.7	121.7	120.
d E	1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2 115.1	114.2 115.1	115.1 115.1	Autres 115.1	feuilles et	feuillards 115.1	d'acier, 115.1	recouver
										Barres d'	armature o	our le bé	ton, incl	. travaillée
45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1 144.2	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0 142.8	140.4 141.6	141.0 141.6	142.8	143.4	143.4	143.4	141.
ricated	1007	130 6	1/11 1	1/11 1	1/11 7	130 3	140.0	140.4	141.0					travaillée 141.
E		143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	141.6	141.6	142.0	140.4	170.7	140.4	~
	1997	114.6	114.5	116.9	117.7	119.3	119.4	119.4	124.3	barres et 124.3	tiges, d'au 124.3	ier ordina 124.3	aire, incl 124.3	travaillée 120.
		120.0	120.0	120.3	120.4	120.4	120.3	120.4		Autros har	roe dissis	ordinaire	n lamini	ins à sha
	1997 1998	113.9 126.9	113.9 128.6	116.7 128.6	118.6 128.6	120.3 128.6	120.5 128.5	120.5 128.4	126.1 128.4			126.1	126.2	ees a chau 121.
hloo le	finished									Autres ba	arres, d'aci	er ordinai	re, lamii	nées à fro
	E  37%  E  cluding E  dicals 100%  93%  92%  91%  , hot rc E  d E  with z E  dd E  ang fabr  45%  ficated E I including	E 1997 E 1998  100% 1998  1997 100% 1998 1, hot rolled 1997 1998	Jan.  1997 117.7 E 1998 122.3  1997 114.0 E 1998 116.9  37% 1998 134.6  1997 111.9 E 1998 111.9  Studing blueprints 1997 167.8 E 1998 173.5  dicals 1997 12.9 21% 1998 124.9 21% 1998 127.4  1997 122.5 93% 1998 124.2  1997 122.5 93% 1998 126.9  1997 122.5 91% 1998 126.9  100 1998 126.9  100 1998 126.9  100 1998 126.8  100 1997 126.9  100 1998 126.8  100 1997 127.7 100 1998 126.8  101 1997 127.7 101 1997 128.1 101 1997 128.1 101 1997 128.1 101 1997 128.1 101 1997 128.1 101 1997 128.1 101 1997 129.1 101 1997 139.6 102 1998 143.4  103 1998 143.4  104 1998 143.4  106 1998 143.4  106 1998 143.4  107 1998 143.4  108 1998 143.4  109 1998 143.4  100 1998 126.9	Section   Page   Page	Section   Sect	Jan.   Fév.   Mars   Avril	Section   Sect			Second   S	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.		Sect   Production   Productio	E 1997 11.0 11.4 0 11.4 0 11.4 0 11.4 2 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bars and	rods, alloy steel		1997	123.0	122.9	123.6	124.5	124.7	124.3	124.4	124.4	124.2	124.3	Barres et	tiges, 124.0	d'acier alli 124.
P2668	20 45 01 4429	100%	1998	124.3	125.0	125.1	125.1	125.2	125.2	125.1	125.1	14.7.4.	124.0	16.1.1	12 7.0	121.
Bars and	rods, alloy steel, hot r	olled	1997 1998	121.5 123.2	121.5 123.9	122.3 124.1	122.9 124.1	123.1 124.1	122.9 124.1	122.9 124.1	123.1 124.1	123.0	Barres, 6 123.0	d'acier allié 122.8	, laminé 122.8	
	rods, alloy steel, cold		1997	128.3	128.1	128.5	130.4	130.6	129.6	129.6	129.4	128.9	Barres, 129.0	d'acier alli 128.8	é, lamir 128.3	
P2670	20 45 01 4429 20	E	1998	128.5	129.0	129.0	129.0	129.3	129.2	129.0	129.0					
Steel pip P2671	e and tubing 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 121.5	119.6 121.1	120.6 121.1	120.3 121.0	120.3 121.7	120.1 121.2	119.6 121.3	120.1	119.9	Tuya 120.1	ux et tu 120.4	ibes d'acie 120.
Mechani	cal steel tubing			V												ues, d'acie
P2672	20 45 02 4452	Е	1997 1998	136.3 136.7	136.3 137.5	136.3 137.5	136.3 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7	136.7	136.7	136.7	136.
Other pip	pe & tubing, carbon & a		1997 1998	121.9 121.7	122.1 122.5	122.1 121.7	122.5 121.2	122.4 121.3	122.3 121.5	122.0 120.7	120.6 120.9	Autres t 121.7	uyaux et t 121.2	ubes, d'aci 121.4	er ordin 121.6	
Line pipe	e, transport of natural g		1997 1998	108.7 112.6	108.4 114.6	108.6 114.1	112.5 114.2	112.3 114.4	112.5 115.3	112.2 115.3	112.7 115.3	Tuyaux po 112.2	ur le trans 112.2	port du ga 112.1	z nature 112.6	
Other oil	country goods, steel		1997	123.5	122.6	124.5	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2	Autres prod 123.5	duits en ac 124.2	cier, pour c 125.6	hamps 126.1	pétrolifère 123.
P2675	20 45 02 4457	E	1998	125.0	126.3	128.1	130.8	129.3	132.1	131.9	131.9			Fandada		
P2676	steel foundries 20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 119.3	114.3 119.8	114.4 120.8	115.0 120.8	115.8 122.0	115.3	114.0	114.7	115.1	r et d'acie 114.
Steel cas	stings 20 45 03 4493	E	1997 1998	117.8 118.4	116.3 118.3	118.1 118.4	117.7 118.8	118.0 119.7	117.7 121.2	117.3 118.9	118.8 118.9	119.1	118.9	118.0	Moula 118.7	iges d'acie 118.
	n and municipal casting		1997	122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	Fonte gris	e et de m 124.3	oulage pou 124.3	r voirie 124.3	
P2679	20 45 03 4495		1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9					
Other iro	on castings, including e 20 45 03 4499		ocks 1997 1998	109.1 118.7	109.6 119.1	110.3 117.2	112.1 119.8	111.1 120.4	111.1 121.8	110.7 122.4	111.7 124.4	Autre: 110.8	s moulage 110.5	s de fonte, 111.9	incl., b 112.4	
Pipe fitti P2683	ngs, iron and steel 20 45 03 4674	E	1997 1998	111.0 107.9	111.8 107.9	111.8 107.9	111.8 112.0	111.8 112.0	111.8 112.0	115.1 112.0	115.1 112.0	115.1	accords d 111.9	e tuyauterio	e, de fe 111.9	
Ferro-all															Fe	rro-alliage
P2684	20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 104.9	103.5 104.9	102.0 102.5	102.0 104.2	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0	99.9	99.9	103.1	102.
Pig iron P2685	and steel ingots 20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6 130.1	126.6 130.3	126.6 130.4	126.6 130.7	126.6	126.6	Lingo 126.6	ts de fe 126.6	er et d'acie 126.
Steel blo	oms, billets and slabs													ns, billettes		
P2686	20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 147.0	142.7 147.1	143.4 146.8	142.6 146.7	142.5 143.0	143.0 141.9	142.9 142.0	143.4	143.9	143.9	144.9	143.
Steel bar	rs and rods		4007	400.0	1007											iges d'acie
P2687	20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 131.0	125.0 131.0	125.8 131.0	125.9 131.0	126.1 130.6	126.3 130.2	128.9 130.2	129.3	129.5	129.5	129.4	126.
Cast iron	pipe and steel pipe fit	tings	1007	1126	1121	1170	117.0	417.0	117.0	100 F	400 F			et raccords		
P2688	20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1	117.3	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3 113.2	120.5 113.2	120.5 113.2	120.5	116.5	116.5	116.5	117.
Bars, ho	t rolled, steel		1997	116.1	116.1	118.3	119.8	121.1	121.2	121.2	125.0	125.0		rres d'acier		
P2689	20 45 91 0006	100%	1998	125.9	127.2	127.3	127.3	127.3	127.2	127.2	125.2 127.2	125.2	125.2	125.2	125.2	121.
Bars, co	ld finished, steel 20 45 91 0007	100%	1997 1998	122.6 119.1	122.2 119.8	122.4 119.8	119.8 119.5	120.0 119.6	119.5 119.6	119.6	119.5 119.7	119.3	119.3	arres d'acie 119.2	er, lamii 119.0	
	Indexes for the most									119.7		y mois le	s olus ró	nonte cont	cuioto	à ráulaia

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggreg	gatic	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	avera Moyen annue
Sheet and	strip in various types		1007	440.0	440.0	440.0	440.0	4400	1100	440.0		101.0		s et feuill		
P2691	20 45 91 0008 1	00%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	119.6 121.3	119.9 121.5	121.3 121.5	121.3	121.3	121.3	121.3	119
Iron castin	ngs and steel pipe fittings	s	1007	400.4	400.0	440.5	440.0	444.0					ges de fon			
P2692	20 45 91 0009 1	00%	1997 1998	109.4 117.4	109.8 117.7	110.5 116.0	112.0 118.8	111.2 119.4	111.2 120.6	111.2 121.1	112.1 122.8	111.3	110.7	111.9	112.3	111
Aluminum	products		1997	135.9	141.0	143.6	148.4	145.5	146.8	145.7	1400	151 5	140.6			'alumini
P2693	20 46	96%	1998	146.9	143.3	139.6	140.4	138.6	137.7	140.4	148.0 136.9	151.5	148.6	150.8	150.3	146
Primary a	luminum products		1007	140.5	440.4	151.0	4500						luminium,			
P2694	20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.3	155.5 141.9	154.2 146.1	157.2 139.6	160.6	156.9	159.5	158.6	154
Secondar	y aluminum products												aluminium			
P2699	20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5 133.5	136.5 133.3	136.1 135.7	141.5	139.3	141.0	140.7	137
Manufacti	ured aluminum products	5	1007	440.0	1001	404.4	400.7	400.7	400.0	400.0	405.0		roduits de			
P2702	20 46 03 1	00%	1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.8	122.7 125.0	123.2 125.8	123.0 126.0	125.3 127.5	126.9	126.4	127.5	128.4	123
Aluminum	castings and forgings		1007			445.0	4400							ges et for		
P2703	20 46 03 4528	E	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2 119.7	117.1 120.2	117.3 121.8	116.8 122.3	119.8 124.7	120.1	119.7	121.6	122.2	118
Other alur	ninum structures shapes	& ex			100.0								ofilés de c			
P2704	20 46 03 4529 1	00%	1997 1998	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7 132.4	134.9 132.4	138.8	138.2	137.9	139.1	134
Hollow pr	ofiles & other												Profil	és creux	et autres	aluminii
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1997 1998	X	X X	X	X	X	X	X X	X	Х	Х	Х	Х	
Aluminum	and aluminum alloys, c	asting										Alu	minium et	alliages d	'alumini	um, mou
P2709	20 46 91 0001	92%	1997 1998	123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.5	130.2 129.4	129.6 129.4	130.5 131.1	133.7	132.5	133.8	134.0	130
Copper ar	nd copper alloy products											Pro	oduits du c	uivre, et	d'alliag	e de cuiv
P2710	20 47	97%	1997 1998	118.0 93.3	118.0 91.0	123.9 95.8	121.4 100.6	128.5 94.1	130.8 91.0	118.9 94.4	112.3 93.3	107.3	108.2	103.2	94.2	115
Primary c	opper products											Produits	du cuivre,	de prem	ière trar	nsformati
P2711	20 47 01 1	00%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	107.6	108.9	103.2	92.5	116
Copper an	d copper alloys, in prima	ary for	rms									Profilés	d'affinage (	de cuivre	& alliage	es de cuiv
P2712	20 47 01 4511	Е	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	107.6	108.9	103.2	92.5	116
Secondary	y copper products												du cuivre			
P2713	20 47 02 1	00%	1997 1998	117.0 104.3	117.8 96.1	121.0 105.2	121.4 107.7	124.6 106.3	128.8 104.6	121.9 105.8	120.0 105.9	115.9	114.3	112.3	108.0	118
Manufacti	ured copper products													uits du cu		
P2718	20 47 03	83%	1997 1998	108.0 100.9	109.6 95.3	112.1 97.2	114.2 96.9	115.0 97.1	110.9 98.5	108.1 97.4	106.2 101.4	103.4	103.0	101.0	99.3	107
Bare copp	er wire and cable, unallo	ıy											s et câbles			
P2720	20 47 03 4535	Е	1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4 109.2	122.4 106.5	122.3 110.2	119.5 112.9	119.5 107.2	119.5 111.3	119.9	119.0	114.2	114.2	120
Copper pr	oduct castings, rolled an	d extr	uded				-						s du cuivre			
P2724	20 47 91 0001	72%	1997 1998	107.3 95.7	109.4 83.1	112.3 89.9	114.6 88.9	115.4 89.4	110.8 90.7	107.4 88.8	104.2 94.0	99.6	98.9	97.7	95.5	106
Copper all	oy product castings, roll	led an											d'alliage d			
P2725	20 47 91 0002 1	00%	1997 1998	112.3 107.3	113.0 107.4	115.4 107.4	116.8 108.9	118.3 108.2	118.0 108.4	114.3 109.0	113.6 110.4	112.0	111.5	108.7	106.4	113
Nickel pro	oducts															s du nici
P2726	20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6 85.0	117.5 89.8	118.6 81.8	107.4 73.7	105.0 72.4	111.3 70.2	101.8	104.5	96.8	96.3	107
Other non	-ferrous metal products													roduits de		
P2731		88%	1997 1998	118.1 119.8	122.5 123.0	126.4 119.6	124.8 124.7	128.2 121.2	126.2 117.2	127.3 119.4	134.4 119.5	131.5	125.2	121.5	120.2	125
	dexes for the most rec											x mois le	s plus réc	ents son	t suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	ae pro	duits (1	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Primary	refined non-ferrous m	etals			447.5	101.5	100.0	100.0	404.5	400.4	404.0		filés d'affi			
P2732	20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 115.9	121.5 112.3	123.4 115.5	131.6 115.5	128.3	120.7	115.6	114.4	121.
Refined z	inc, including seconda 20 49 01 2560		1997 1998	96.4 97.6	105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6 98.1	118.8 93.6	129.3 97.9	147.7 98.7	Pro 136.1	filés d'affir 115.1	nage de zi 103.9	nc, incl. 99.0	
	gold alloys in primary												Profilés d'a			
P2736	20 49 01 2563	E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8 104.2	108.1	109.2	102.9	97.3	109.
Silver &	olatinum		1997	128.9	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	Argei 167.4	nt et platir 140.
P2737	20 49 01 2564	Ε	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	100.2	140.0	177.7	107.4	740.
Other no	n-ferous metal refinery	shapes	1997	168.8	168.8	167.6	133.3	134.5	135.7	133.6	134.2	Profilés 129.9	d'affinage 128.7	d'autres 123.1	métaux 124.3	non ferreu 140.
P2741	20 49 01 2570	Ε	1998	124.2	128.0	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4					
Seconda	y metals, alloyed (no	n-ferrou	<b>s)</b> 1997	103.5	103.8	105.1	105.3	104.7	104.5	103.8	Pro 104.2	filés d'at 107.0	finage, de 107.3	métaux ( 108.5	non ferr 108.0	eux) allié 105.
P2755	20 49 03	100%	1998	107.4	107.8	107.5	108.8	109.4	110.4	110.0	111.3					
Solders, P2756	(all forms) 20 49 03 4512	E	1997 1998	131.6 123.1	132.3 124.3	135.0 127.1	131.7 129.9	131.7 133.2	130.0 136.7	126.2 131.7	125.9 134.0	126.1	129.1	Soudu 132.5	res (tou 129.5	tes forme: 130.
Manufact P2759	ured products, other i	non-ferro	1997 1998	145.2 159.0	155.2 160.9	155.8 160.3	154.7 162.7	154.8 160.6	154.7 158.1	153.4 159.4	Prod: 153.9 159.2	uits manı 154.4	ıfacturés, i 154.9	d'autres n 156.7	nétaux r 158.5	non ferreu 154.
	metal, basic manufacti			133.0	100.5	100.5	102.7	100.0	130.1	100.4	133.2	Р.	rofilés sem	i-ouvrés	de méta	uy nrécies
P2760	20 49 04 4550		1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8 127.8	116.2 132.0	117.7 129.3	119.0	119.6	123.9	130.2	121.
Precious	metal and alloys, prim		1									Métau	x précieux	et alliages	s, profilé	s primaire
P2763	20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8 133.3	123.2 126.3	121.0 119.6	112.5 125.1	116.7 123.4	118.2	121.3	118.2	121.5	120.
Other no	n-ferrous base metals		4007	440.0	444.0	440.4	4040	407.5	400.4	101.0	101.0	1000				non-ferreu
P2764	20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3 130.1	127.5 129.9	123.4 129.6	121.0 126.2	121.8 127.3	126.6	122.6	129.3	131.3	122.
METAL F	ABRICATED PRODUCTS	S	1997	118.4	118.6	118.9	119.2	119.2	119.4	119.7	119.9	120.4	SER 120.5	MI-PRODU 120.5	JITS MÉ 120.7	TALLIQUE 119.
P2765	21	82%	1998	121.7	122.3	122.2	122.5	122.5	123.3	123.2	123.4	120.4	120.5	120.5	120.7	113.
Boilers, 1	tanks and plates	71%	1997 1998	117.2 119.3	117.2 119.5	117.4 119.8	117.5 119.8	117.4 119.9	117.4 120.0	118.2 119.9	118.4 120.1	118.4	<b>Chaud</b> 118.4	ières, rés 118.5	servoirs 118.8	et plaque 117.
Power bo	ilers & parts												Chaud	tières de	puissano	e et pièce
P2767	21 50 01	81%	1997 1998	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 108.1	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.
Tanks an	d plates		1007	105.0	100.0	400.0	100.4	400.5	400.4	467.0	107	400	402.2			iles d'acie
P2770	21 50 02	62%	1997 1998	125.9 129.5	126.0 129.9	126.3 130.5	126.4 130.4	126.3 130.2	126.4 130.4	127.8 130.2	128.1 130.3	128.1	128.3	128.4	128.8	127.
Tanks			1997	123.2	123.3	122.2	123.3	122.2	123.3	125.0	125 n	125.0	125.0	125.0	125.0	Réservoir
P2772	21 50 02 4621	Ε	1998	125.0	125.0	123.3	123.3	123.3	123.3	125.0 126.0	125.0 126.0	125.0	125.0	125.0	125.0	124.
Fabricate	ed structural metal pro	ducts	1997	126.2	126.4	127.0	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	Prod 127.3	uits de cha	rpente, fa	abriqués 128.7	, en méta
P2773	21 51	63%	1998	130.2	130.7	130.7	130.9	130.5	130.9	130.6	130.7	127.0	127.0	121.5	120.7	127
Structura	l shapes, steel includir	ng fabric	ated 1997	132.8	133.0	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	Profi 135.8	lés de chai 136.7		acier, inc	l. travaillé 135.
P2775	21 51 01 4475	E	1998	145.4	147.0	147.0	146.2	144.7	146.3	145.3	145.8	. 50.5			. 70.0	100.
	ated metal building a	nd struc	ture 1997	126.6	126.9	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	Bâtime: 127.8	nts et ouvra	ages préfa 128.1	abriqués 128.6	s, en méta 127.
P2776	21 51 02	25%	1998	130.6	131.1	131.1	130.9	130.7	130.7	130.3	130.4					
	ated metal buildings		1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	Bâtir 122.5	nents pré 122.5	fabriqué 122.5	s, en mét 122.
P2777	21 51 02 4687 ndexes for the most	E	1998	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre				,				uits et	agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural meta P2779 21 51 03	al produ 82%	1997 1998	123.3 123.8	123.3 123.9	123.7 123.9	123.7 124.9	123.6 124.8	123.7 125.1	123.7 125.0	123.7 125.1	123.6	duits fabr 123.7	123.7	harpent 123.9	e, <b>en mé</b> ta 123.6
Doors and windows, frames, me	etal	1007	1011	1011	1041										es, en méta
P2780 21 51 03 4611	100%	1997 1998	124.1 123.5	124.1 123.5	124.1 123.5	124.1 124.7	124.1 124.7	124.1 124.9	124.1 124.9	124.1 124.9	124.0	124.0	124.0	124.0	124.
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	Е	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2	126.2	Portes 126.2	et cadre 126.2	es, en méta 126.2
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	Е	1997 1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	119.6	119.6	Fenêtres 119.6	et cadre 119.6	es, en méta 119.9
Other structural and architectura			110.2	******		16.116.					Autres	prod. en	métal pou	r la struc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619		1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.3	122.2 125.0	122.3 125.5	122.5 125.3	122.6 125.4	122.6	122.8	123.0	123.7	
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	E	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0	Prod 119.0	uits métal 119.0	liques d' 119.0	architectur 118.8
Other metal fabricated products P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.3	115.9 119.1	116.3 119.5	116.4 119.5	116.7 120.6	116.8 120.7	117.2 120.9	117.8	Autres p	roduits m	étallique 117.7	s fabriqué 116.8
Stamped and pressed metal pro		1997 1998	113.1 116.2	113.2 116.3	113.9 116.2	113.5 116.7	113.4 116.8	115.3 117.1	114.4 117.4	115.0 117.6	116.7	Produits r 116.6	nétall., ei 115.8	nboutis 115.8	et matricé: 114.7
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	1997 1998	121.2 128.3	121.5 128.3	123.6 128.3	124.0 129.8	122.8 130.1	124.7 130.1	124.7 130.1	125.8 130.1	127.4	127.4	Toiture et	paremer 127.4	nt, en méta 124.8
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614		1997 1998	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	120.2	120.2 123.1	121.2	PI 122.1	atelages e 122.1	t couvertu 122.1	res de so 122.1	ol, en méta 120.5
Culvert pipe, corrugated metal P2793 21 52 01 4686		1997	134.3	134.3 139.6	134.3	135.1 145.4	135.1 145.4	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6	139.6	Tuyaux 139.6	de ponce 139.6	au, en m 139.6	nétal ondul 137.5
Cans and other metal container		1998	139.6	139.0	139.6	143.4	145.4	143.0	143.0	143.0		Boîtes et	autres co	intenants	s, en méta
P2795 21 52 02	100%	1997 1998	112.6 116.2	112.4 116.9	112.5 116.7	112.5 116.7	112.9 116.6	112.8 117.0	112.8 117.0	112.9 117.1	112.8	113.1	113.2	113.3	112.8
Cans, metal, food and non-food P2797 21 52 02 4624	E	1997 1998	112.4 116.2	112.0 117.2	112.1 117.0	112.0 116.9	112.6 116.7	112.5 116.9	112.5 116.9	112.5 116.9	Boîtes er 112.4	métal, po 112.8	ur alimen 113.0	ts et autr 113.1	es produit 112.5
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.5	115.4 117.6	115.8 117.6	115.8 117.6	115.8 117.6	117.0 117.7	117.0 117.7	117.3	Fil e 117.3	t produits 117.4	de fils r 117.4	nétallique 116.3
Wire, excluding barbed uncoated P2800 21 52 03 4462		1 steel 1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6 128.8	125.5 128.6	125.9 128.6	125.9 128.7	128.7 128.7	128.9 128.8	Fil, non 128.9	barbelé, n 128.9	on recouv 128.9	ert, d'aci	er ordinair 126.8
Wire, steel, coated P2802 21 52 03 4464	E	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0 120.7	121.1 120.7	121.3	121.3	121.3	Fil d'acie 120.7	r, recouver 120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fas															es et rivet
P2807 21 52 03 4641	Е	1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	103.3 103.9	103.3 103.9	103.3	103.3	103.3	103.3	103.0
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1 119.4	114.1 119.5	118.1 119.6	118.1 119.7	119.2	119.2	lous, brod 119.3	quettes e 119.3	t crampons 116.4
Welding electrodes and wire		1997	112.9	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2	Electrodes 115.2	de soudu 115.2	re, tiges 115.2	ou bobine 114.8
P2810 21 52 03 4661	Е	1998	115.2												

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)	,			prod				de prod		992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Hardwar P2814	e, tool and cutlery 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 117.3	114.4 117.4	114.4 119.7	114.6 119.8	115.5 120.5	115.6	Quir 115.7	115.7	outil et 115.2	coutelleri 114.
	hardware	10070	1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3	Quincallerie 119.6	à l'usage 120.4	des enti	repreneu 116.4	rs en cons
P2815	21 52 04 4643	E	1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	121.7	121.7	110.0	120.1	.,,,,,		
Dies, mo	oulds and cutting and	forming, t								440.0	440.4	Matrices, r				
P2818	21 52 04 5244	E	1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 121.7	118.2 121.9	118.1 126.3	118.0 126.5	118.4 127.2	118.4	118.3	118.8	118.9	118.
Edge too	ols & garden implemen	nts, hand														mécanique
P2819	21 52 04 7513		1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7	113.7	113.7	113.8	113.
	equipment													Ma	tériel de	chauffag
P2821	21 52 05	100%	1997 1 <b>99</b> 8	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.6	115.1 116.6	115.1 116.6	115.3 116.8	115.3 116.8	115.3	115.3	115.7	115.7	114.
		10070		110.1								Chaudière	e de chai	iffane né	nérateur	s de vapeu
	boilers & parts	-	1997	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.
P2822	21 52 05 6511	E	1998	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9		Голи	À	in abaud	tout con
	r furnaces, (all types)		1997	103.3	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	tout genr, 103.
P2824	21 52 05 6513	E	1998	103.5	103.5	103.5	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9					
Parts for	r heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	Piè 122.8	ces de m 122.8	natériel d 122.8	e chauffag 117.
P2828	21 52 05 6526	E	1998	122.8	122.8	122.8	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9					
Plumbin	g fixtures and valves	metal	1997	128.4	129.0	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	<b>Maté</b> 134.3	riel de pl 134.3	omberie 134.5	et valve 134.5	s, en méta 132.
P2830	21 52 06	93%	1998	134.6	137.5	137.3	137.8	137.9	141.3	141.3	141.5	104.0	104.0	104.0	104.0	102.
Valves, i	ron and steel body															er et d'aci
P2831	21 52 06 4671	E	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6 115.8	113.0 116.0	113.4 116.6	113.4	113.3	113.7	113.9	112.9
Valves, i	non-ferrous metal												V	alves, en	métaux	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	Е	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3 118.2	117.4 118.4	117.4	117.4	117.6	117.7	116.
	g fixtures, metal or m											Δrt	icles sanit	aires mé	ital ou m	étal-émail
P2835	21 52 06 6711		1997 1998	112.2 113.6	112.6 114.1	112.6 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4	113.4	113.4	113.4	113.
			1330	113.0	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	119.1	8-41-	1:			
	g fixtures & fittings,		1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	n plastiqu 104.
P2836	21 52 06 6714		1998	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6					
Other m	etal fabricated produ	cts, n.e.s	1997	112.2	113.4	113.5	114.1	114.0	113.7	113.6	113.9	Autres 114.0	s produits 113.9	fabriqué 114.1	s, en m 114.6	<b>étal, n.d.a</b> 113.8
P2837	21 52 07	58%	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.5	116.8	117.1	117.4					
Sheet m	etal shapes, fittings ar	nd sidings	1997	112.7	112.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6	Produits d	le feuilles 116.9	métall, p 115.9	arement 116.0	et raccord
P2850	21 52 91 0001	100%		116.5	116.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	118.3		110.3	110.5	710.0	117.
Kitchen	utensils		1007	1110	444.0	4440	4440	4440	444.0	4440		1110	444.0			de cuisin
P2851	21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 115.4	114.2 115.4	114.2 116.4	114.2 116.4	114.2	114.3	114.3	114.3	114.
Wire & 1	wire rope, of steel												Fils	et cables	métalliq	ues, d'acie
P2852	21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.1	126.0 127.0	126.0 127.1	126.0 127.2	127.2 127.2	127.2 127.3	127.2	127.2	127.2	127.3	126.
Wire fer	icing, screening and n	ettina										CIÔ	iture en tr	eillis toil	es et file	ts, en méta
P2853	21 52 91 0004	100%	1997 1998	118.0 121.0	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	119.2 122.2	119.2 122.2	120.8	121.0	121.0	121.0	119.
	uts, screws, washers	. 30 /0	.000	,21.0	122.2	122.2	122.2	166.6	126.6	144.4	122.2		D.	lana f		nh nam +=11
	21 52 91 0005	1000/	1997	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	108.1	108.0	lons, écr 108.1	ous, vis 108.1	et rondelle 107.
P2854		100%	1998	108.1	108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	108.6	108.6					
	equipment, warm air,	Ī	1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	Matériel d 104.0	e chauffag	ge à air c 104.0	haud, ex 104.0	cl. conduit
P2855	21 52 91 0006 Indexes for the most	100%		104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3					

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Age				louity								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burning equipment P2856 21 52 91 0007	99%	1997 1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0	115.0	Ma 118.9	tériel de ( 118.9	combustion 114.8
Valves P2857 21 52 91 0008	81%	1997 1998	112.4 114.6	112.5 114.7	112.7 114.2	113.5 115.6	113.2	113.2 116.1	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	Valve 113.5
		1330	114.0	114.7	114.2	113.0	115.8	110.1	116.3	116.8				., .	
Pipe fittings, plumbing fixture P2858 21 52 91 0009	100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8 186.1	164.8 186.1	172.1 186.1	172.1 186.1	172.1 195.2	172.1 195.2	172.1 195.2	178.1	e tuyauteri 178.1	e, articles 178.1	178.1	s, en méta 172.2
MACHINERY AND EQUIPMEN	T														MATÉRIEI
P2859 22	90%	1997 1998	110.0 112.4	110.5 112.7	110.8 112.4	111.2 112.9	111.1 113.0	111.1 113.3	111.2 112.9	111.4 113.3	111.3	111.2	111.6	111.9	111.1
Agricultural machinery		1997	119.1	120.4	120.4	120.6	120.9	120.9	121.4	122.4	122.4	123.0	123.7	Machine: 124.9	s agricole: 121.7
P2860 22 53	97%	1998	125.2	126.0	126.0	126.2	126.4	126.6	126.7	126.9					
Tractors & parts P2861 22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3 120.3	115.3 120.7	115.2 120.9	115.5 121.5	115.5	117.6	118.2	Tracteur 119.0	s et pièces 115.9
Crawlers tractors & accessori		1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2 113.1	111.2 113.3	111.1 113.5	111.3 113.8	111.3	Tracte	urs à che 111.9	nilles et a	accessoires 112.1
Other agricultural machinery		1000	112.0	112.7	112.4	112.1	110.1	110.0	110.0	110.0			Autros	machino	s agricoles
P2866 22 53 02	96%	1997 1998	121.0 127.5	122.6 128.5	122.6 128.8	122.6 128.9	123.1 128.9	123.1 128.9	123.9 128.9	125.1 129.0	125.1	125.1	125.9	127.2	123.9
Other agricultural machinery P2870 22 53 02 5428		1997	113.4	115.2	115.2	115.2	116.6	116.6 120.9	116.6 120.9	117.3	Aut 117.3	res mach. 117.3	et matérie 118.1	agricole 118.2	s et pièces 116.4
	E	1998	119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9	120.9					
Other agricultural production, P2871 22 53 02 5414	machinen 100%	y & equipmen 1997 1998	124.8 131.6	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	128.1 132.3	129.5 132.3	Autres 129.5	mach. et m 129.5	130.1	131.6	on agricoli 128.0
Haying machinery	1009/	1997	111.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	Machin 119.0 123.3	ne de fena 119.0	aison, anda 119.0	ineuses 120.6	& andm	oisoneuses 117.0
P2875 22 53 02 5415	100%	1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3				-611-	.h h . ! ! !
Other industrial machinery P2878 22 54	89%	1997 1998	109.3 111.4	109.7 111.7	110.0 111.3	110.5 111.8	110.3 112.0	110.3 112.3	110.4 111.8	110.5 112.2	110.5	110.3	110.7	110.9	dustrielle: 110.3
Material handling equipmen	t 100%	1997 1998	107.9 109.1	107.8 109.2	107.9 109.4	108.2 109.7	108.4 109.8	108.3 109.8	108.3 109.8	108.3 109.8	108.3	108.3	<b>Maté</b> 108.4	riel de m 108.5	anutention 108.2
				100.2	103.4	100.7	100.0		103.0	100.0	Convov	ours of one	ambiae e	anyovaus	o at aiàna
Conveyors and conveying sys P2882 22 54 02 5111		1997 1998	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9 109.3	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	eurs et ens 107.9	107.9	107.9	107.9
Hoisting machinery and parts		1997 1998	115.6 118.0	115.6 118.6	115.6 118.6	116.8 119.2	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7	117.7	Machines 118.0	de levag 118.0	e et pièces 117.2
Industrial trucks, tractors & p											0	hariots et	tracteurs	industriel	s et pièces
P2884 22 54 02 5141		1997 1998	102.1 103.1	102.1 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.6 103.1	102.6 103.1	102.6 103.1	102.6	102.6	102.6	103.1	102.5
Other material handling equip	ment & pa		4047	400.0	400.0	105 1	105 1	102.0	402.0	1007	1007	Autre mate			
P2885 22 54 02 5194	E	1997 1998	104.7 104.2	103.6 104.2	103.6 104.2	105.1 104.6	105.1 104.6	103.9 104.6	103.9 104.6	103.7 104.6	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Printing & publishing machi	nery & equ		445.5	445.7	440.4	4400	447.0	4474	440.7			et matérie			
P2886 22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7 122.9	116.4 120.4	118.0 121.9	117.2 122.5	117.1 123.6	116.7 124.2	117.7 125.8	117.8	117.5	118.8	119.3	117.3
Metalworking machinery and P2890 22 54 04		nt 1997 1998	135.5 139.7	135.6 139.8	140.1 139.8	140.7 140.2	140.3 140.4	140.3 140.7	140.2 140.9	140.6 141.4	Machines 138.1	et matéri 138.0	el pour ti 138.5	ravailler 1 138.7	es métaux 138.9
Construction machinery and			115.0	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8	Machine:	et maté 118.3	riel de co	nstruction 117.6
P2893 22 54 05	100%	1998	118.0	118.0	118.0	122.5	122.4	122.4	122.4	122.4					
Note: Indexes for the mos	t recent e	iv months sh	nown are	subject t	n revision	- Not	a. Les i	indices fi	gurant no	ur les six	mois le	s nlus réc	cents sor	nt suiets	a révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Comm	odity Aggre	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits ei	t agréga	tions					
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Mobile earth mo	oving & allied eq	uipment		arts	440.7	440.7	1107	110.0	1106	1107			obile de te			et pièce 119.
P2894 22	54 05 5220	Е	1997 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.6	119.7 126.7	119.6 126.7	119.6 126.6	119.7 126.7	119.7 126.7	119.7	119.7	120.1	120.2	119.
Mixing & paving	equipment (cor	ncrete, a	asphalt)								N		malaxage			
P2895 22	54 05 5225	Е	1997 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	118.0 119.5	118.0	119.5	119.5	119.5	117.
	ow removal equip												Ralaveuse	s et matéi	riel de dé	neineme
			1997	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.
	54 05 5229	E	1998	X	Х	X	X	Х	X	X	X					
Other general p	urpose machine	ry and	equipment 1997	115.1	115.3	115.4	115.8	115.7	115.6	115.9	116.0	Autres n 116.1	nachines e 115.5	t matériel 115.7	, <b>d'usag</b> 115.8	e commu 115.
P2897 22	54 06	94%	1998	116.5	116.8	116.8	116.9	117.1	117.2	117.2	117.4					
Ball bearings, ro	oller bearings		1007	120.1	1202	1207	120.6	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4	Rou 139.3	lements à 140.0	billes et 140.2	à rouleau 139.
P2899 22	54 06 5042	E	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	141.0	141.6	141.9	142.8	133.4	105.0	140.0	140.2	133.
Hydraulic power	r transmission ed	quipmer	nt										transmiss			
P2901 22	54 06 5044	Е	1997 1998	118.5 122.0	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8	119.8	119.8	119.8	119.
	er transmission											Matériel d	e transmis	sion de nu	issance	mécanio:
·			1997	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.
	54 06 5045		1998	116.2	116.2	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8					
Industrial furnac	ces, kilns and ov	ens	1997	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fournea 118.3	ux, étuves 118.3	et fours 118.3	industrie 118.
P2903 22	54 06 5050	Е	1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3					
Fans, blowers, i	ndustrial & parts	3	1997	112.6	112.6	112.6	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	Ventil 116.0	ateurs et s 116.0	ouffleurs is 116.0	ndustriel 116.0	s et pièce 115.
P2906 22	54 06 5074	Е	1998	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	110.0	110.0	110.0	110.0	113.
Packaging mach	ninery & parts												Mac	hines à en	npaquete	r et pièce
P2907 22	54 06 5091	Е	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2 113.4	109.2 113.9	109.4 114.1	109.8 114.7	110.5	110.4	110.9	111.0	109.
	y classified by fu											Autres n	nachines c	assées na	r fonctio	n et nièce
			1997	114.7	114.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.
	54 06 5097	E	1998	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7					
Refrigerated end	closures		1997	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Enc 100.0	eintes et c 100.0	omptoirs 100.0	réfrigére 100.
P2913 22	54 06 6536	Е	1998	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	100.4					
Other air condit	ioning and refrig	eration	equipment 1997	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Au 102.9	tre matérie 102.9	l de climat 102.9	isation e 102.9	t de réfriq 102.
P2916 22	54 06 6543	Е	1998	103.0	104.6	104.3	104.5	104.7	104.9	105.0	105.3	102.5	102.5	102.5	102.5	102.
Parts, air condit	tioning and refrig	eration	equipment									Pièces po	our matérie	l de climat	isation e	t de réfri
P2917 22	54 06 6544	Е	1997 1998	110.9 115.7	111.0 115.8	111.3 115.2	112.3 115.7	112.0 115.9	112.0 116.3	114.5 116.5	114.9 117.1	114.9	114.8	115.2	115.4	113.
Scales and bala	nces													R	ascules (	et balance
	54 06 7066		1997 1998	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.
			1990	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5					
Industrial pump	IS .		1997	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	20mpes, 122.8	industrie 122.
P2922 22	54 06 5080 10	E	1998	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5					
Pumps househo	old use		1997	97.5	98.8	99.0	99.0	99.0	98.2	98.2	98.2	97.9	98.2	Pompes, d 98.2	usage o	lomestiqu 98.
P2923 22	54 06 5080 20	E	1998	98.2	98.6	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	31.3	30.2	30.2	30.2	30.
Fans and power	ventilators, elec	tric	1007													électrique
P2924 22	54 06 6920	Е	1997 1998	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	107.6 110.6	107.6 110.6	107.6 110.6	107.9 110.6	107.9	107.9	109.9	109.9	108.
Other specialize	ed machinery ar	nd equi	pment									Autres ma	chines et	matérial	d'usane	spécialie
	54 07	90%	1997 1998	114.1 116.7	114.7 117.0	115.0 116.3	115.4 116.6	115.3 116.7	115.2 116.9	115.7 117.0	115.9 117.4	116.0	115.9	116.2	116.6	115.
					117.0	170.3	110.0	110.7		117.0	117.4	14-17-1				11 - 1
	andling and tree		1997	122.4	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	Matériel 126.7	forestier di 126.7	manut. e 126.7	t de réco 132.3	ite du bo 126.
P2928 22	54 07 5191		1998 six months s	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Co	ommodity Aggi	regatio	ons (1992=	=100)	·			prod	luits et	agrég	ations	de prod	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drill	ling & earth boring ma		and parts 1997 1998	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5 104.7	103.8	104.2 105.0	104.0 105.2	103.7 105.4	103.9 105.7	Machines à 103.9	perforer 103.9	le roc et f	orer le so 104.1	ol et pièce 103.
	uarrying and ore dres				119.2	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6		l'exploitation	on des mi 119.6	nes et du 119.6	traite. de	es minerai
P2930	22 54 07 5214	E	1998	119.4	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5					
Sawmill a	ind woodworking mac	hinery &	parts 1997	121.7	122.0	122.2	122.2	122.2	120.0	120.0	Machines 120.0	de scieries 120.4	et mach 120.4	. à travaille 120.7	er le bois 119.7	s, et pièce 121.
P2934	22 54 07 5251	E	1998	119.7	120.5	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0					
	paper industries mach		1997	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	128.6	128.6	nes pour l'i 128.6	ndustrie ( 128.6	des pâtes 128.6	et papier 128.6	s et pièce 127.
P2936	22 54 07 5253	E	1998	128.6	128.6	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7					
Food prod P2938	ducts industry machin 22 54 07 5281		quipment 1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8	107.8	t mat, poi 107.8	107.8	es aliment 107.0
Other spe	cial industry machine	ry and ed						445.0				achines et				
P2939	22 54 07 5298	Е	1997 1998	113.4 117.9	113.8 119.1	114.4 117.5	116.0 118.9	115.2 119.5	115.1 120.6	114.7 121.1	115.7 122.7	115.8	115.5	116.7	117.1	115.3
	d sewage treatment ec		1997	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	102.7	102.7	Matérie 102.7	de traite 102.7	ment des 102.7	eaux et (	eaux usée 101.7
P2940	22 54 07 7215			102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7					
Motor vel P2942	hicle maintenance & re		1997	109.2	110.0 105.2	110.0	109.9 105.4	109.9	109.9 105.8	109.9	109.9	109.9	Matériel 109.9	d'entretier 109.9	1, autos ( 109.9	et aéronef 109.
	22 54 07 7313		1998	105.2	100.2	105.3	105.4	105.7	100.0	105.9	106.0	Markins		la . la	A-1	A =1==41=.
Rubber, p P2944	lastic working machin 22 54 07 5294	nery & ec 71%	1997 1998	110.6 111.6	110.7 111.7	110.8 112.4	111.1 112.7	110.9 112.8	111.6 113.0	111.5 113.1	111.7 113.4	112.1	111.5	ier le caou 111.8	112.0	et plastiqu 111.
	y for plastic industry		1000					112.0		110.1			Machino	s pour inc	luctria di	nlaction
P2946	22 54 07 5294 20	Е	1997 1998	109.5 109.5	109.5 109.5	109.5 110.7	109.5 110.7	109.5 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1	110.1	110.1	110.1	109.
Office ma	ichines and equipme	nt											Mac	thines et r	matériel	de burea
P2948	22 54 08	84%	1997 1998	96.5 98.4	96.6 98.5	96.9 98.0	97.4 98.4	97.1 98.6	97.1 99.3	96.6 97.5	96.7 98.0	96.7	96.7	97.5	97.6	97.
Mechanic	al power transmission	n equipm												l mécaniq		
P2957	22 54 91 0001	97%	1997 1998	126.8 129.2	126.9 129.6	127.0 129.3	127.4 129.6	127.2 129.8	127.2 130.0	127.5 130.1	127.7 130.5	127.8	127.7	128.0	128.1	127.4
Pumps, c	ompressors and blow	ers	1997	114.1	114.3	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	Pompes	s, compres 114.5	seurs et	souffleur 114.4
P2958	22 54 91 0002	100%		115.9	116.0	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9					
Conveyor	s, escalators, elevator	s and ho	ist machinery 1997	109.9	109.9	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	Convoy., e: 110.4	sc. mobile 110.4	es, ascen. 110.5	et mach. 110.5	de levagi 110.3
P2959	22 54 91 0003	100%	1998	111.3	111.5	111.7	112.1	112.3	112.3	112.3	112.3					
Industrial	trucks, tractors, traile	ers	1997	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, tr 102.9	acteurs et 102.9	remorqi 103.3	ues indust 102.9
P2960	22 54 91 0004	100%		103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5					
Machines	, industry specified ar	nd specia	l purpose 1997	116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	Machin 118.3	nes, ind. s 118.7	péc. et s 119.1	pécialisée 118.(
P2961	22 54 91 0005	89%		119.2	119.6	118.9	119.8	119.9	120.2	120.3	120.8					
Air condit	tioning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	Matéi 112.0	riel de cli 112.1	imatisatio 111.(
P2963	22 54 91 0007	100%		113.1	114.3	113.4	113.7	114.0	114.3	114.4	114.7					
	RUCKS, OTHER TRAI	NSPORT	EQUIPMENT 1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	121.8	122.6	T MATÉRI 124.8	125.4	RANSPOR 121.
P2964	23	92%	1998	126.7	127.2	124.8	127.0	127.8	129.4	130.2	132.4					
Motor vel P2965	hicles 23 55	99%	1997 1998	123.2 134.1	123.9 134.7	124.9 131.9	127.7 134.4	126.3 135.4	126.2 137.3	125.6 138.2	127.1 141.1	127.3	128.9	<b>Véh</b> i 131.7	132.5	itomobile 127.
Automobi	iles, trucks and buses	s								467	46= -			nobiles, c		
P2966	23 55 01	100%	1997 1998	123.3 134.4	124.0 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.7	125.7 138.7	127.3 141.6	127.5	129.1	132.1	132.8	127.3
Ninter In							Not		P		un laa ah	mois les	-1		aviota	1 -4 1-1-1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				proa	uits et	agrega	แบกร	ue pro	uuits (	1992=10	U)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Bus and	bus chassis		1007	101.2	101.2	120.0	101.4	101.7	100.0	102.2	1000	100 0		Autobus et		
P2967	23 55 01 5824	E	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.3	121.4 126.2	121.7 126.5	122.2 127.6	123.3 126.7	122.2 127.1	122.8	123.9	122.8	124.8	122.
Passenge P2969	23 55 01 5811	100%	1997 1998	121.9 132.8	122.6 133.4	123.8 130.4	126.7 133.1	125.2 134.0	125.1 136.1	124.4 137.1	126.1 140.1	126.2	128.1	130.5	Ai 131.4	utomobile 126.
			1330	132.0	133.4	130.4	133.1	134.0	100.1	137.1			hânnin tr		tions on	
	hassis, commercial, tr		1997	126.3	127.0	128.1	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	130.2	131.5	acteurs rou 135.8	136.2	130.
P2982	23 55 01 5813	100%	1998	138.3	138.8	136.1	138.7	139.7	141.6	142.6	145.5					
Trucks, h	eavy, domestic		1997	125.1	125.4	125.8	126.8	127.1	127.1	127.2	127.8	127.9	128.3	Camions, le 129.1	ourds, d 129.4	lomestiqi 127.
P2985	23 55 01 5813 13	E	1998	131.2	131.4	131.8	132.7	133.5	134.2	134.6	135.6					
Trucks, G	S.P.R.S., heavy		1997	126.0	126.0	126.0	126.0	126.6	126.6	128.1	128.1	128.1	128.4	Camior 128.4	s, P.A.R 128.4	I.V., lourd 127.
P2991	23 55 01 5813 33	Ε	1998	130.0	130.0	132.7	133.0	133.0	133.4	133.6	133.6	120.1		120.4	120.7	
Other mo	otor vehicles		1007	404.4	1017	400.4	100.0	4000	100.7	400.0	400.0	400.4	4044			à moteu
P2992	23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.6	121.7 126.9	122.1 126.1	123.2 127.0	122.8 127.4	122.7 128.2	122.8 128.5	123.2 129.6	123.4	124.1	125.2	125.2	123.
Mobile h	omes														Maisor	ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	1997 1998	125.1 126.9	125.1	126.9	126.9	126.9	125.							
			1000	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	720.0			Autrop		meteriné
	otorized vehicles	_	1997	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.4	109.4	109.4	109.4	motorisé 109.
P2996	23 55 02 5845		1998	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4					
Commer	cial trailers and vehicl	es, n.e.	. <b>s</b> . 1997	116.8	116.8	116.8	116.4	116.4	117.6	118.1	118.1	Remorq 118.7	ues comn 118.7	nerciales e 117.9	t vehicu 118.5	les n.d.a 117.
P2997	23 55 03	100%		122.6	121.4	120.6	115.6	120.8	119.1	119.1	119.1					
Commerc	cial trailers and semi-tr	ailers	1007	1140	4442	4440	112.0	112.0	115.0	1100	1100			semi-remo		
P2998	23 55 03 5830	Е	1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 111.3	113.8 119.0	115.6 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.6	116.6	115.4	116.3	115.
Non-com	mercial trailers													lemorques	non con	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	122.0 124.4	122.0 124.6	122.8	122.9	122.9	122.9	122.
Automob	iles, domestic													Automo	hiles d	omestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	1000/	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6	122.3 122.9	122.4 122.2	122.0	120.8	120.8	120.7	121.6	121.6	119.1	121.
		100 /0	1330	123.0	123.4	122.9	122.9	122.2	122.2	122.6	122.4					
	iles, export		1997	121.9	122.7	123.9	126.9	125.3	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9	utomobi 131.9	les, expo 126.
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998	133.2	133.8	130.7	133.5	134.6	136.7	137.7	140.9					
Automob	iles G.P.R.S.		1997	120.2	120.6	120.7	120.7	120.8	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	Aut 122.2	omobile 118.9	s, P.A.R. 120.
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1998	121.8	121.6	120.7	120.2	119.9	119.4	119.9	119.8		122.0	122.2	110.0	120.
Canadian	market, North America	an cars	1007	400.0	400.7	4000	400.0	100.0						en, voitures		
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.0	119.8 119.5	118.9 120.1	118.1 120.0	117.7	122.0	122.1	118.9	120.
Canadian	market, North America	an statio	n wagons									Marché	canadien,	familiales,	nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2 113.3	111.1 112.3	109.3 113.0	109.0 112.9	109.0	111.7	112.5	107.8	110.
	market, North Americ								112.0			nhó onnad	lian cour	-compactes	nord or	márinning
P3010			1997	118.7	119.8	119.7	121.3	121.4	117.7	118.1	115.1	115.1	121.2	120.8	120.0	119.
	23 55 91 5811 10		1998	117.5	118.0	117.8	118.4	117.1	115.6	118.6	118.3					
	market, North America		1997	124.5	124.7	124.9	124.6	124.7	124.3	March 122.7	canadie 122.2	n, compac 121.3	tes et inte 125.7	ermédiaires 125.7	nord-at 123.8	méricaine 124.
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1998	125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.7	122.7	122.6					
Canadian	market, North America	an stand	lards 1997	121.1	121.2	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0	Ma 121.0	rché cana 121.0	dien, gran 124.8	ides tailles,		
P3012	23 55 91 5811 12	100%	1998	124.7	122.9	122.8	122.8	123.3	123.3	122.8	122.8	121.0	124.0	125.3	118.5	121.
Trucks, c	domestic		4007	107.7	10-											omestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	1000/	1997 1998	128.5 131.1	128.8 131.5	129.0 131.8	129.1 131.0	129.2 130.9	129.0 131.1	128.2 131.0	127.0 131.3	127.0	129.7	130.3	127.9	128.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggrega	tions (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Trucks, export	1997	125.9	126.7	127.9	131.1	129.4	129.4	128.7	130.6	130.7	131.8	126.7		ons, expo
P3017 23 55 91 5813 05 100°		139.4	140.0	136.8	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	130.7	131.0	136.7	137.5	130.
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06 1009	1997 % 1998	124.1 126.2	124.2 126.5	123.7 126.2	123.4 125.8	123.5 125.3	123.1 125.2	123.1 124.4	122.0 124.2	122.0	126.4	126.4	Camion 123.3	s, P.A.R.\ 123.
Canadian market, North American true				, , , , , ,	7.4410					Marc	hé canadii	en, camion	s nord-	amárinain
P3019 23 55 91 5813 07 1009	1997	125.5 127.8	125.7 128.1	125.4 128.0	125.2 127.5	125.3 127.1	125.0 127.1	124.8 126.5	123.7 126.5	123.6	127.5	127.7	124.8	125.4
Canadian market, North American ligh	nt trucks 1997	125.4	125.5	125.2	124.8	124.8	124.5	124.0	M: 122.5	arché cana 122.5		nions léger		
P3020 23 55 91 5813 08 1009		127.0	127.3	126.9	126.1	125.5	125.3	124.5	124.4	122.0	127.1	127.2	123.7	124.
Canadian market, North American me		400.0	100.0									ons moyen		
P3021 23 55 91 5813 09 1009	1997 % 1998	128.3 135.2	128.6 135.4	129.0 137.1	129.9 137.9	130.0 138.8	130.0 140.1	131.5 140.7	132.0 141.7	132.1	131.9	133.0	133.2	130.
Canadian market, North American hea	1997	125.4	125.6	125.9	126.5	126.9	126.9	127.5	127.9	arché can 128.0	adien,cam 128.3	nions lourd 128.9	s, nord- 129.0	américain 127.
P3022 23 55 91 5813 10 1009	6 1998	130.8	130.9	132.1	132.8	133.4	133.9	134.3	134.9					
Motor vehicle parts           P3023         23 56         899	1997 % 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3 109.3	109.1 110.7	108.6 111.1	108.6 112.0	108.2 112.4	108.8 113.4	109.0	108.8	èces, véhi 109.6	109.9	tomobile 108.8
Truck, bus bodies and equipment		440.0	4400	1100	440.0	440.7	444.0					natériel, c		
P3024 23 56 01 99	1997 % 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7 111.9	111.0 112.0	112.0 112.0	112.2 112.5	112.8	112.7	112.7	112.8	111.
Bus bodies												Carr	osseries	d'autobu
P3025 23 56 01 5851	1997 E 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1 114.5	112.0 114.5	112.0 114.5	112.7 114.5	114.9 114.5	114.9 115.7	116.1	115.7	115.7	115.7	113.6
Bodies for trucks and trailers											Carrosser	ies de can	nions et	remorque
	1997 E 1998	109.9 111.8	109.5 111.8	109.5 110.4	109.9 110.4	110.1 110.4	110.1 110.5	110.2 110.6	110.6 110.6	110.6	110.9	110.9	111.0	110.3
Motor vehicle engines, electric equi										Moteurs.	mat. éle	ct. et pièc	es pour	véh. auto
	1997 % 1998	122.8 125.9	123.2 126.3	122.7 124.4	124.5 126.2	123.6 126.9	123.6 128.2	121.5 128.9	123.0 130.8		122.8	124.3	124.8	123.3
*****		120.0	120.5	124.4	120.2	120.0	120.2	120.0	100.0	Diàna	r do moto	urs de véh	ioulos a	tomobile
Motor vehicle engine parts	1997	113.2	113.6	114.3	115.9	115.0	115.0	114.6	115.6	115.6	115.4	116.6	117.0	115.2
P3038 23 56 02 5866 1009	% 1998 	118.9	119.6	118.0	119.4	120.0	121.1	120.6	122.0					
Engine filters and elements	1997	109.3	109.7	110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	111.7	res à mote 112.6	ur et coi 112.8	mposante 110.9
	4 1998	114.1	114.3	113.2	114.1	114.7	115.3	115.7	116.8					
Other auxiliary electric equipment for	1997	112.3	112.6	113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	Autre ma 114.7	tériel élect 114.5	trique auxil 115.5	iaire pou 116.3	ır moteur: 114.1
P3044 23 56 02 6885 1009	6 1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4					
Other motor vehicle parts	1997	104.6	104.8	105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.6	Autr 105.7	es pièces 105.5	pour véhi 106.2	cules au 106.5	tomobile: 105.4
P3047 23 56 03 879		107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.4	108.7	109.6					
Other rubber & plastic, auto parts, ha	rd 1997	100.8	100.8	100.5	100.6	100.5	100.5	100.3	100.3	Autres pièc 100.3	es d'auto 100.3	en caout. 100.2	et en pla 100.2	stique du 100.4
P3051 23 56 03 4859 1009		100.4	100.6	99.8	100.5	100.8	101.4	101.7	102.5			700.12		
Other motor vehicle fabrics & plastic		96.4	06.5	96.7	92.5	83.3	83.3	82.6	82.9	82.9	Autres acc 79.5	ess. en tis: 79.9	su et pla 80.1	st., souple
P3054 23 56 03 4860 1009	1997 6 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 83.9	84.0	84.4	84.6	84.9	02.5	79.5	13.3	00.1	03.
Steering, suspension, front axles & pa				407.0	1000	407.0	407.0	407.0	4004			ion et essi		
P3060 23 56 03 5872 1009	1997 % 1998	107.3 109.3	107.4 109.4	107.6 108.8	108.2 109.3	107.9 109.5	107.9 109.9	107.8 110.1	108.1 110.7	108.1	108.0	108.5	108.6	108.0
Stamping, motor vehicles												carrosserie		
P3063 23 56 03 5873 1009	1997 % 1998	103.2 104.5	103.2 104.5	103.3 104.3	103.5 103.8	103.4 103.9	103.4 104.1	103.4 104.1	103.4 104.3	103.4	104.2	104.4	104.4	103.6
Wheels, brakes and system compone										Roue	s et freins	s et compo	santes d	le systèmi
P3066 23 56 03 5874 1009	1997	120.0 127.8	120.8 128.2	121.7 125.8	124.1 127.9	122.9 128.7	123.0 130.4	122.4 131.2	123.8 133.6	124.0	123.6	125.4	126.0	123.1
Note: Indexes for the most recent										mois les	plus réc	ents sont	suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (198	32=100)				proa	uits et	agrega	ations	ue proc	uits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Radiators	s, motor vehicles					407.4	107.0	100.1	400.4	100.4	400.4	400.4		eurs de vé		
P3069	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.2	107.1 109.2	107.1 107.1	107.6 107.5	106.4 107.5	106.4 107.5	106.4 108.0	106.4 108.0	106.4	109.3	109.3	109.3	107.
Mufflers, P3072	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.0	109.9 115.2	108.8 116.0	108.7 117.7	108.2 118.5	109.5 121.0	Silencieux 110.6	résonate 111.4	eurs et tuy 113.5	aux d'éc 114.1	happemer 109.
						,						s pièces d	a váhicul	ac automo	hilac at	annaccoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.5	110.0 112.7	110.3 110.9	110.9 112.3	111.1 112.7	111.0 113.3	111.1 113.5	111.5 114.3	111.7	111.6	112.0	112.2	
Motor ve	hicle engines & parts													hicules au		
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6 127.8	124.6 129.2	122.2 129.8	123.8 131.8	123.9	123.6	125.2	125.7	124.
Auxiliary	electric equipment		1007	115 4	4457	1101	1170	1171	1170	4474	1177	4170	1176			ie auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.6	115.7 119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2 122.3	117.1 122.8	117.7 124.0	117.8	117.6	118.5	119.0	117.
Other tra	nsport equipment		1997	121.3	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.6	124.8	Autre ma	atériel d 127.5	e transpo 124.
P3080	23 57	69%	1998	128.9	129.5	127.2	129.7	130.5	132.1	133.0	135.3					
	rolling stock and pa		1997	113.3	113.4	113.8	113.7	114.1	114.1	114.1	114.3	<b>Matér</b> 114.4	iel roula: 111.4	it de chen 111.5	nin de fe 111.9	r et pièce 113.
P3086	23 57 02	100%	1998	112.8	112.8	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.7					
Pleasure P3097	23 57 03 5916	t 100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1 126.8	118.8 127.7	118.8 129.5	118.2 130.4	119.6 133.1	120.0	Embaro 119.6	ation de p 124.7	laisance 125.3	et de spo 118.
				120.0	121.1	124.4	120.0	121.1	125.5	130.4						
P3101	ives, cars and tenders 23 57 91 0001	s, railway	1997 1998	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 108.6	112.9 108.6	112.9 108.6	112.9 108.6	112.9 108.6	_ocomotive 112.9	108.6	108.6	ers, serv. 108.6	terroviair 111.
				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					4	
P3103	CAL AND COMMUNIC 24	ATION PR 72%	1997 1998	106.3 106.3	106.2 106.2	106.4 105.4	107.3 105.6	107.3 106.0	105.9 106.1	106.4 106.3	106.7 107.0	106.7	105.7	105.9	106.0	UNICATIO 106.
Annliance	es and receivers, ho	usehold											Anna	reils et ré	centeurs	ménaner
P3104	24 58	73%	1997 1998	102.7 102.6	102.6 102.7	102.4 102.4	102.8 102.2	102.4 102.1	102.5 102.2	102.1 102.0	101.9 102.2	101.9	102.7	102.7	102.8	102.
Major ho	usehold appliances												Apparei	s électro-	ménage	rs majeur
P3105	24 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8 105.6	107.1 105.6	107.8 105.1	107.4 105.1	107.6 105.1	106.6 105.2	106.1 105.2	106.1	106.2	106.2	106.3	106.
Refrigera	tors and freezers, ho	useholds	1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	R6	éfrigérate 112.6	urs et con 112.6	gélateurs 112.6	ménager 112.
P3106	24 58 01 6534	Ε	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.2	112.0	, , , , ,	, , , , ,	112.0	, , ,
	cooking stoves and	-	1997	101.4	101.2	98.7	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	Fourneau: 97.1	k de cuis 97.4	ine et cuis 97.4	inières, 97.4	domestiqu 99.
P3107	24 58 01 6611	E	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1					
	ectrical appliances		1997	106.4	106.4	106.6	106.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	Petits ap	pareils 107.1	électrique 106.
P3114	24 58 02	88%	1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0					
Small ele	ctrical appliances for	cooking	1997	98.4	98.4	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Petit 100.2	s apparei 100.2	ls électriq 100.2	ues pour 100.2	la cuisso 99.
P3117	24 58 02 6613	E	1998	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6					
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece		04.0	0.4.0							omposant				
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 96.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2 95.7	94.2 96.2	94.2 95.3	94.3 95.7	94.3	96.2	96.4	96.5	94.
Househol	ld appliances		1007	100 7	100.0	400.0	1000	100.0	4000	467.6	407.0	407.0	407.0			ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6 107.7	108.6	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	107.6 108.0	107.6 108.1	107.6	107.6	107.6	107.6	108.
Other ele	ectrical products		1007	400.0	100.0	400.0	107.0	407.0	400	407.0	407.0	400	400			électrique
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 106.8	106.6 106.6	106.9 105.7	107.8 106.0	107.8 106.5	106.4 106.6	107.0 106.8	107.2 107.6	107.2	106.1	106.3	106.4	106.
Commun	ication equipment		1997	105.0	105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4			municatio
P3129	24 59 01	36%		108.8	103.2	105.5	107.6	108.3	109.0	107.2	110.5	107.0	107.4	108.0	108.2	106.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	itions	de prod	duits (1	992=10	10)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
	elevision broadcast &		1997	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	Matér 99.0	iel de radi 99.0	o et télédit 99.0	fusion e	
P3130	24 59 01 6316		1998	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0					
Industrial P3147	electrical equipment 24 59 03		1997 1998	117.6 121.0	117.8 120.0	118.0 120.8	119.0 121.0	118.9 121.6	119.1 121.7	119.3 121.5	119.3 121.6	119.3	119.3	Matériel él 119.3	ectrique 119.5	industrie 118.
Power, dis	stribution and other tr	ansform										Transform	ateurs d'a	limentation	n, distril	o. et autre
P3153	24 59 03 6861	100%	1997 1998	122.6 125.3	122.7 122.9	122.7 124.9	125.1 125.4	125.0 126.1	125.0 125.9	125.4 125.6	125.4 125.7	125.4	125.4	125.5	125.5	124.
Transform	er equipment		1997	120 4	129.6	120.0	121.2	120.0	120.0	100 1	100.0	1007		s transform		
P3154	24 59 03 6861 10	Ε	1998	129.4 134.8	134.9	130.0 134.1	131.3 135.3	130.9 135.6	130.8 134.4	133.1 134.7	133.6 135.6	133.7	133.5	134.2	134.4	132.0
Power and	d distribution transfor	mers										Transform	ateurs d'a	limentation	n et de	distributio
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1997 1998	121.4 123.6	121.4 120.7	121.4 123.3	124.0 123.7	124.0 124.4	124.0 124.4	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0	124.0	124.0	124.0	123.4
Industrial	control equipment		1007	107.0	407.4	4004	1001	1001	4000	1000				ériel indus		
P3156	24 59 03 6875	100%	1997 1998	127.0 131.0	127.4 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.1 132.8	128.3 133.0	128.3 133.0	128.3 133.0	128.3	128.3	128.3	128.3	128.1
Electric wi	ire & cable															électriqu
P3161	24 59 04	100%	1997 1998	117.2 112.3	119.1 112.2	118.1 111.8	118.6 112.0	119.1 112.4	118.9 111.4	119.1 110.1	117.7 110.8	116.8	115.1	114.4	113.2	117.
Other insu	lated wires & cable							-						Autres 1	fils et câ	bles isolé
P3164	24 59 04 6814	100%	1997 1998	117.2 114.0	119.7 113.7	117.3 113.1	118.9 113.5	119.5 113.5	118.7 112.6	119.2 111.5	118.2 111.7	117.4	116.0	115.4	114.4	117.
Wire & ca	ble, insulated, not exc	eeding 1										Fils & câbl			ant pas	1000 volt
P3166	24 59 04 6814 20	Е	1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0 109.9	118.1 108.9	117.4 107.4	117.6 106.7	114.6	113.2	111.6	111.2	115.6
Wire & ca	ble, insulated, over 10	000 volts										Fils	& câbles	isolés, dé	passant	1000 voit
P3167	24 59 04 6814 30		1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4 120.5	125.0 118.9	124.7 119.8	125.4	124.4	124.2	122.4	124.8
Turbines,	all types													Tu	rbines,	tout genre
P3168	24 59 05	100%	1997 1998	113.1 114.5	113.1 114.5	113.1 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.7	114.5	114.5	114.5	113.5
Electric m	otors and engines n.	e.s										Moteurs	électriqu	es et autre	s mote	urs. n.d.a
P3172	24 59 06		1997 1998	108.6 113.8	109.6 113.9	109.7 113.8	109.8 113.9	109.8 113.9	109.8 114.0	111.8 114.0	111.9 114.1	112.1	113.0	113.0	113.1	111.0
Electric m	otors and generators		1997	106.2	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	Moteu 110.6	rs et géné 110.6	ratrices 110.6	électrique 108.8
P3175	24 59 06 5032	Е	1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.5	110.0	110.0	110.0	100.0
All other (	electrical products, n	.e.s.	1997	110.6	110.6	110.7	111.4	111.0	111.4	111.4	111.9	To 111.9	us autres 111.7	produits é	lectriqu	es, n.d.a 111.3
P3178	24 59 07	92%	1998	112.9	112.8	112.6	113.0	113.8	112.8	113.2	113.2	111.5	171.7	111.4	111.7	111.0
Pole line h	nardware										100.1	100.1		rures de li		
P3182	24 59 07 6821	Ε	1997 1998	99.1 99.9	99.3 102.9	99.3 102.9	99.3 102.9	99.3 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4	100.4	99.9	99.9	99.8
Wet cell st	torage batteries & par	ts										teries et ac				s & pièce:
P3185	24 59 07 6831	Е	1997 1998	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.8 113.0	112.0 113.0	112.0 113.0	112.0 113.0	112.0	112.0	112.0	112.0	111.8
Lighting fi	ixtures, incandescent,	portable												rage à inca		
P3187	24 59 07 6841	Е	1997 1998	112.7 113.8	112.8 115.2	112.9 115.0	113.5 115.2	113.4 115.3	113.4 115.4	113.3 115.5	113.4 115.8	113.4	113.4	113.6	113.7	113.3
Lighting fi	ixtures, fluorescent			100.1	100.1	100.4	400.4	400.4	400.4	400.4	400.0			ge électriq		
P3188	24 59 07 6842	E	1997 1998	122.4 122.2	122.2 122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.3						
Lighting fi	ixtures, incandescent,	for build		465.5	400.7	460.7	400.7	4007	100.7	100.7		Appareils (				
P3189	24 59 07 6843	E	1997 1998	102.7 102.8	102.7 103.3	102.7 103.2	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 99.5	102.7 99.5	102.7 99.6	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7
Street ligh	iting fixtures		1007	60.0	00.0	64.0	04.0	01.0	0 + 0	04.0	04.0			clairage et		
P3191	24 59 07 6845	E	1997 1998	90.6 91.0	90.9 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggr	cyanic	3113 (13.	52-100)				prou	uits et	agréga	2110113	de pio	uuita (	1002-11	30,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Lamps, in	candescent, all sizes													candescen		
P3193	24 59 07 6849	Ē	1997 1998	99.9 102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.8	97.7 103.8	99.6 103.8	100.6 99.4	97.1 99.4	99.2	100.0	97.6	102.3	99.
Wiring de	vices		1997	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	de filage	électriqu 112.
P3199	24 59 07 6876	Е	1998	114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1					
	broadcasting and tra		1997	108.1	108.5	109.2	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9	Radio 111.7	et télévi 111.5	sion, matéi 112.8	riel d'ém 113.2	s. et trans 110.
P3202	24 59 91 0001	97%	1998	114.0	114.5	112.4	113.0	114.3	115.7	116.5	117.6					
	marine, electric turbin		1997	111.6	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	114.3	s, marins, 114.3	114.3	electrique 112.
P3205	24 59 91 0004	90%	1998	114.7	114.7	114.6	114.7	114.7	114.7	114.8	114.8					
Transform	ers and converters ex	xcluding	telecommu 1997	unication 116.6	116.6	116.6	118.1	118.2	118.2	118.5	118.5	Transform 118.4	nateurs et 118.5	convertiss 118.6	eurs, sa 118.7	uf télécon 118.
P3206	24 59 91 0005	100%	1998	119.5	117.7	119.2	119.3	119.9	119.9	119.6	119.7					
Electrical	industrial equipment		1997	116.6	117.0	117.5	117.5	117.5	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	Matériel (	électriqui 118.1	industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1998	120.1	120.1	120.1	120.1	120.8	121.0	121.0	121.0					
Electric lig	ght bulbs and tubes		1997	99.2	98.2	95.6	101.5	97.5	98.6	99.7	102.7	100.9	98.2	Ampoules 96.2	et tubes 98.5	électrique 98.
P3209	24 59 91 0008	100%	1998	102.4	99.5	96.3	98.2	104.8	98.0	101.9	101.9	100.3	30.2	30.2	30.5	30.
Enclosed	safety switches		1007	117.4	117.5	117.5	117.6	117.3	117.3	117.3	117.3	118.4	Interru 118.5	pteurs de 118.5	sécurité 118.5	incorporé
P3210	24 59 91 0009	100%	1997 1998	120.7	120.7	120.7	121.2	121.2	121.3	120.9	120.9	110.4	110.0	110.5	110.5	117.
Electric lig	ghting fixtures													pareils d'é		
P3211	24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.4	110.9 111.3	110.9 111.2	111.0 111.4	111.0 110.4	110.9 110.5	111.0 110.5	110.9	111.0	111.0	110.9	110.
Switchgea	ar and protective equi	pment										Com	mutateur	et autre ma	atériel de	protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1	106.1	106.1	106.1	105.
NON-MET	ALLIC MINERAL PRO	DUCTS										PRO	DUITS M	INÉRAUX I	NON MÉT	ALLIQUE
P3214	25	84%	1997 1998	112.0 112.0	111.4 112.4	111.6 112.6	111.5 113.0	111.5 112.9	111.2 112.9	111.3 112.5	111.2 112.6	111.2	111.5	111.8	111.8	111.
	nd concrete products												P	roduits du	ciment e	t du béto
P3215	25 60		1997 1998	108.4 110.8	108.2 110.7	108.3 110.9	108.6 111.1	108.4 111.0	108.5 111.1	108.8	108.8 111.0	108.7	109.0	109.1	109.1	108.
Cement p			1000												Droduite	du cimer
P3216	25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.0	114.2 119.2	114.6 119.1	114.6 119.1	114.3	114.9	115.0	114.8	114.
Cement, p			1000	110.1			110.1	110.0	110.2	710.1	110.1				Cime	nt portian
P3218	25 60 01 4762	E	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.2	114.6 119.0	114.7 119.0	114.3	114.9	115.1	114.9	114.
Other mas	sonry cement and mix	(es										Aut	res cimen	ts de maço	nnerie e	t mélange
P3219	25 60 01 4763		1997 1998	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0	114.6	114.6	114.6	114.
Concrete	basic products													Produit	s de bas	e de béto
P3221	25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.6	107.6 108.1	107.4 108.0	107.5 108.0	107.5 108.1	107.5 108.1	107.5	107.5	107.5	107.5	107.
Concrete	bricks and building bl	locks										Briques	et parpai	ngs de bét	on, de ci	nstructio
P3222	25 60 02 4766	E	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.1	109.8 111.1	109.8	109.8	109.7	109.7	109.
Concrete	pipe and fittings													Tuyaux e	t raccord	s en béto
P3223	25 60 02 4767	Ε	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0	108.0	108.0	107.7	107.
Ready-mi	x concrete														Bét	on prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.6	106.0 108.6	106.2 108.9	106.5 108.8	106.0 108.6	106.1 108.6	106.5 108.5	106.5 108.5	106.4	106.7	106.9	107.0	106.
Ready-mi	x concrete, Atlantic													Béton	préparé	Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1 91.9	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8	92.8	92.8	92.8	92.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Con	nmodity Aggr	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	oncrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	1997 1998	99.6 103.4	97.4 103.8	98.0 104.4	100.1 102.8	97.6 102.1	98.1 102.3	98.5 102.2	98.3 102.2	97.8	97.3	Béto 98.0	n prépa 98.3	ré, Québe 98.
Ready-mix c	oncrete, Ontario		1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Béto 104.0	on prépa 104.2	ré, Ontari 104.
	25 60 03 4765 30	E	1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.3	103.3					
	oncrete, Prairies 25 60 03 4765 40	Е	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3 105.3	101.3 105.3	102.7 105.3	102.7 105.3	102.7	104.6	104.6	n prépai 104.8	ré, Prairie 102.
Ready-mix c	oncrete, B.C. 25 60 03 4765 50	E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 132.1	125.7 131.8	126.1 131.8	126.4 131.8	127.3 131.8	127.3	127.3	127.3	éton pré 127.3	paré, CE 126.!
Other non-m	etallic mineral pro	ducts										Autre	es produi	ts minérau	c, non m	nétallique
P3233	25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 114.1	115.0 114.3	114.5 115.0	114.7 114.7	114.0 114.8	114.0 114.0	113.7 114.1	113.8	114.2	114.6	114.5	114.
Clay product P3234	25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.4	115.6 117.4	114.2 118.1	114.1 118.0	114.3 118.3	114.6 119.1	117.0 119.5	116.1 118.5	116.1	116.1	116.1	Produi 116.1	ts d'argil 115.
Glass produ	25 61 02	79%	1997 1998	112.7 105.7	110.6 105.7	110.5 105.8	108.8 105.8	108.8 105.8	107.4 105.8	107.1 104.2	106.9 104.5	107.3	107.8	<b>Verre e</b> 107.8	t produit 107.8	s en verr 108.
Insulating ur	nits, glass	-	1997	125.0	125.0	125.0	124.2	123.3	125.0	128.3	126.5	131.5	135.3	Unités 135.3	isolante 135.3	s, en verr 128.
Abrasive pro		E	1998	136.2	136.2	129.7	136.2	136.2	136.2	136.2	124.9	126.8	126.3	130.7	Produit 130.9	ts abrasif
	25 61 03	64%	1998	123.0	132.8	129.7	136.1	131.1	131.7	131.9	132.7			,		
	etallic mineral pro 25 61 04	80%	1997	118.2 120.6	118.0 120.7	118.1 121.7	119.7 122.4	119.9 122.6	120.0 122.6	120.5 122.2	120.0 122.3	119.5	119.9	min., non n 120.1	119.8	119.
	ricks and similar sh	apes	1997 1998	134.3 137.6	134.3 137.6	134.4 137.5	134.5 137.7	134.4 137.8	134.4 138.0	135.2 138.1	135.3 138.3	135.3	3riques re 135.3	éfractaires e 135.4	t formes 135.4	similaire 134.
Refractory co	ements, mortars		1997	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9 130.8	120.3 133.7	120.3 133.7	120.3	120.3	iments et m 120.3	nortiers r	éfractaire 119.0
	25 61 04 4732 I-board, lath and pla	E aster	1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	135.5		136.3	Pan 134.2		uraux, lattes	de gyps	se et platr
P3266	25 61 04 4792	Е	1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.9	131.9 138.3	135.2 138.5	135.1 139.4	139.1	136.4 139.1	139.1	134.2	134.2	134.9	133.0	134.4
	l (including fibrous, 25 61 04 4793	, glass ii E	nsulation) 1997 1998	114.4 117.8	115.4 117.8	115.4 119.3	115.4 119.3	117.8 119.3	117.8 119.3	114.7 115.6	Lai 114.7 115.6	ne minéra 114.7	le et pro 117.8	duits conne 117.8	kes incl. 117.8	fibre verr 116.
	ermal & acoustic in:	s. mater	rial									Isolents	non rigi	des thermiq	ues et a	coustique
	25 61 04 4794		1997 1998	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0	114.0	114.0	114.0	112.
Lime P3269	25 61 04 4795	E	1997 1998	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0 103.1	102.1 103.5	102.1 103.5	102.1 103.5	106.0 103.5	102.1 103.5	102.1	102.1	102.1	102.1	Chau 102.
Refractories				-										P	roduits r	éfractaire
	25 61 91 0001	88%	1997 1998	125.9 129.7	125.9 129.7	125.9 129.6	126.0 133.9	125.9 134.0	125.9 134.1	127.0 135.7	127.1 135.8	127.1	127.0	127.1	127.1	126.
Glass, plate,			1997	122.2	121.3	121.2	120.1	119.8	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, fe 123.3	uille, lair 123.3	ne de verr 121.4
	25 61 91 0002	86%	1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	122.4					
	25 61 91 0003	100%	1997 1998	115.7 121.9	115.8 121.9	115.8 121.9	115.6 121.8	115.4 121.8	116.3 121.8	117.0 121.8	116.6 122.2	117.6	118.4	ontenants e 118.4	t produi 118.4	ts en verr 116.
Asbestos pro	oducts 25 61 91 0004	0%	1997 1998	109.1 110.8	109.6 110.3	109.9	110.7 110.4	110.1 110.4	110.2 111.0	110.3 110.5	110.6 110.6	110.3	110.4	110.9	Produits 110.4	d'amiant 110.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par

nodity Aggre	gatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (	1992=10	(0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
		1997 1998	127.5 106.6	124.4 102.2	118.3	114.6 96.2	115.2 97.5	113.2 95.3	110.8	115.9 92.5	115.3	114.3	113.9	E <b>ET DU</b> 110.8	CHARBO 116
uet oil		1997	125.3	124.2	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	116.0	115.0	113.6	112.9	ssence 110.1	et mazo 115
62 1	00%	1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.1	93.5	91.8					
62 01 1	00%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 96.0	109.0 94.1	118.4	116.5	111.6	108.2	104.8	Esseno 112
62 01 4312 1	00%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 96.0	109.0 94.1	118.4	116.5	111.6	108.2	Essenc 104.8	e à mote 112
						-					Fee à n	notour réc	nuliàra cano	nlomb	Atlantio
62 01 4312 11		1997	104.3 94.3	103.3 91.0	102.2 86.0	100.2 84.9	99.9 86.6	98.8 84.7	96.9 81.9	102.8	103.8	99.3	97.9	96.7	100.
, premium unleade 62 01 4312 12		1997	104.5 94.8	103.4 91.8	102.3 86.8	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8 85.7	96.3 82.8	101.8	Ess. 102.3	à moteur, 98.9	super sans 97.7	plomb, 97.0	Atlantiqu 100
, midgrade unleade 62 01 4312 13		1997	102.3 94.8	101.9 92.6	101.3 87.7	99.8 86.0	98.6 87.0	97.5 85.5	95.4 84.0	Ess 100.4	s. à moter 102.5	ur, intermo	édiaire sans 97.1	plomb, 96.7	Atlantiqu 99
		1997	110.5 93.7	110.2	105.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	Ess. 112.6	moteur, 107.3	régulière sa 100.8	ins plon 97.3	nb, Québe 104.
, premium unleade	d, Qué	bec 1997	107.0	106.6	102.5	99.4	100.9	97.6	96.6	110.3	Es	s. à mote 105.4	ur, super sa 100.4	ns plon 98.1	nb, Québe 103.
			33.0	31.0	04.7	00.7	03.0	00.5	04.7		Tan à ma	tour into	mádinim na	no nlom	h Ouáh
62 01 4312 13		1997	104.0 93.7	104.9 90.1	99.5 82.2	97.2 81.7	94.9 88.5	96.9 82.7	94.7 81.3	108.6	110.7	103.0	98.5	96.0	100.
, regular unleaded, 62 01 4312 31		1997	121.5 98.8	120.2 97.8	115.9 92.9	113.1 96.0	117.0 101.2	113.8 98.4	111.2 96.5	126.7	Ess. 1 119.3	moteur, 113.0	régulière sa 110.2	ns plon 106.2	nb, Ontari 115.
		1997	125.4 106.8	124.4	120.8	119.0	121.7	119.3	117.0 105.4	130.1	Es 123.8	s. à mote 118.9	ur, super sa 116.8	ns plon 113.1	nb, Ontari 120.
, midgrade unleade	d, Ont	ario 1997	122.2	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mo 121.6	teur, inter 115.4	médiaire sa 114.3	ns plom	nb, Ontari 118.
			103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	102.5	**					
62 01 4312 41		1997	124.3 106.9	125.6 101.9	123.3 98.7	119.5 102.2	120.3 103.7	121.6 103.4	119.5 102.1	120.6	Ess. 8 119.7	115.7	régulière sa 113.5	ns plom 110.8	b, Prairie 119.
, premium unleade 62 01 4312 42		1997	127.6 113.4	128.8 110.7	126.3 106.6	124.6 111.3	124.7 112.1	126.3 111.6	124.0 109.8	125.3	Es 124.1	s. à motei 120.8	ur, super sa 118.2	ns plom 116.9	b, Prairie 124.
midgrade unleade	d, Pra	iries								E	ss. à mo	teur, inter	médiaire sa	ns plom	b. Prairie
62 01 4312 43	E	1997 1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2 110.1	124.1 110.8	124.7 108.7	122.7 107.7						123.
regular unleaded, 62 01 4312 51		1997 1998	114.1 98.0	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.2	110.3 95.6	104.9 94.6	114.6			r, régulière 108.1	sans pl	omb, CE 112.
premium unleade	d. B.C.											Fee à mo	teur suner	eane ni	omb C-F
62 01 4312 52		1997 1998	117.6 104.2	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.3	119.7 103.8	115.2 101.8	109.9 101.4	119.7	122.5	119.5	113.3	107.0	117.
, midgrade unleade	d, B.C		445.7	440.7	440.0	447.4	447.	445.5	40	445-					
62 01 4312 53	E		115.7 101.8	119.7 97.6	118.0 89.8	117.4 96.5	117.1 100.9	112.0 100.3	106.9 100.0	117.6	119.8	117.2	112.4	105.1	114.
ther fuel												1	Mazouts et	autres	arburani
		1997	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	118.1	115.9	118.
	ND COAL PRODUC  uet oil 62	ND COAL PRODUCTS 90%  101 100%  102 100%  103 100%  104 12 100%  105 14312 11 E  106 14312 11 E  107 14312 11 E  108 14312 12 E  109 14312 13 E  109 14312 14 E  109 14312 15	ND COAL PRODUCTS  1997 90% 1998  uet oil 62 100% 1998  62 01 100% 1998  62 01 4312 100% 1998  62 01 4312 11 E 1998  premium unleaded, Atlantic 1997 62 01 4312 11 E 1998  premium unleaded, Atlantic 1997 62 01 4312 12 E 1998  premium unleaded, Atlantic 1997 62 01 4312 13 E 1998  premium unleaded, Québec 1997 62 01 4312 21 E 1998  premium unleaded, Québec 1997 62 01 4312 21 E 1998  premium unleaded, Québec 1997 62 01 4312 13 E 1998  midgrade unleaded, Québec 1997 62 01 4312 13 E 1998  midgrade unleaded, Ontario 1997 62 01 4312 13 E 1998  premium unleaded, Ontario 1997 62 01 4312 31 E 1998  premium unleaded, Ontario 1997 62 01 4312 32 E 1998  midgrade unleaded, Prairies 1997 62 01 4312 41 E 1998  premium unleaded, Prairies 1997 62 01 4312 41 E 1998  premium unleaded, Prairies 1997 62 01 4312 42 E 1998  midgrade unleaded, Prairies 1997 62 01 4312 43 E 1998  premium unleaded, Prairies 1997 62 01 4312 43 E 1998  premium unleaded, B.C. 1997 62 01 4312 51 E 1998  premium unleaded, B.C. 1997 62 01 4312 52 E 1998  midgrade unleaded, B.C. 1997 62 01 4312 52 E 1998  midgrade unleaded, B.C. 1997 62 01 4312 52 E 1998  midgrade unleaded, B.C. 1997 62 01 4312 52 E 1998	Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   Jan.   Jan.   Feb.   Jan.   Jan.	ND COAL PRODUCTS  90% 1998 105.6 102.2 96.8  uel oil  62 100% 1998 105.6 101.8 96.4  62 100% 1998 105.6 101.8 96.4  62 01 100% 1998 100.1 97.0 92.4  62 01 4312 100% 1998 100.1 97.0 92.4  regular unleaded, Atlantic 1997 104.3 103.3 102.2 1998 100.1 97.0 92.4  regular unleaded, Atlantic 1997 104.3 103.3 102.2 1998 100.1 97.0 92.4  premium unleaded, Atlantic 1997 104.3 103.3 102.2 1998 100.1 97.0 92.4  regular unleaded, Atlantic 1997 104.3 103.3 102.2 1998 100.1 97.0 92.4  premium unleaded, Atlantic 1997 104.5 103.4 102.3 103.4 102.3 103.4 102.3 103.4 103.3 103.4 103.3 103.4 103.3 103.4 103.3 103.4 103.3 103.4 103.3 103.4 103.3 103.4 103.5 103.4 103.5 103.4 103.5 103.4 103.5 103.4 103.5 103.4 103.5 103.4 103.5 103	Jan.   Feb.   March   April	March   April   May   Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Feb.   March   Avril   Mai   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Mare   Mary   May   June   July	March   March   April   May   June   July   Aug.	May   June   July   Aug   Sept	Jan.   Feb.   March   April   May June   July   Aug.   Sept.   Oct.	March   April   Mary   June   June	March   April   Mary   June   July   Aug.   Sept   Oct   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egation	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation,	turbo fuel & gasoline		1007	105.0	105.1	100 5	440.0	440.0	440.7	444.7	440.5		tible pour 1			
P3295	26 62 02 4321	100%	1997 1998	135.2 111.9	135.1 106.2	126.5 100.4	119.6 97.2	119.3 99.8	116.7 97.6	111.7 96.1	113.5	114.8	114.6	118.5	116.9	120.
Turbo fuel	, A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	1997 1998	135.3 107.6	132.8 102.8	120.9 96.8	114.5 92.0	114.6 93.5	113.3 91.9	107.5	111.4	112.3	Combust 111.2	ible pour 115.0	turbines, 113.7	A, Ontar
			1330	107.0	102.0	30.0	32.0	33.3	31.3	90.0	1.7		0	ible serve	Avablasa.	D. O-4
P3301	, B, Ontario 26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 102.0	113.8 97.7	112.8 94.6	111.8 93.1	108.0 91.4	108.4 95.7	106.6 92.7	104.3	107.7	111.8	ible pour 105.3	103.2	108.
Diesel fue			4007	400.4	400.0	400.0		4400	444.0	4007	1001	400.5	440.0	440.0		rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.3	128.0 105.4	120.0 99.7	114.1 94.4	112.6 93.7	111.2 91.1	108.7 88.9	109.1	108.5	110.6	113.6	111.8	114.
Diesel fue	I, Atlantic				105.0	4400									nt diesel,	
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1997 1998	126.6 106.2	125.6 100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4 90.2	105.3 86.6	107.8	105.5	107.3	110.2	108.0	111.
Diesel fuel		-	1997	131.3	126.1	114.1	110.2	110.6	104.9	102.8	105.2	103.2	107.3	Carbu 109.4	rant dies 108.2	el, Québe 111.
P3309	26 62 02 4322 20	Е	1998	105.9	101.5	93.3	88.9	90.6	86.2	85.6				0		-1 0-4-
Diesel fue P3310	26 62 02 4322 30	E	1997 1998	129.4 108.8	125.0 106.6	116.3 100.2	111.5 94.3	111.3 90.9	108.8 87.4	106.0 85.1	107.9	106.7	109.7	112.1	rant dies 108.7	112.
Diesel fue	l, Prairies		1997	132.7	130.9	124.4	115.7	114.3	114.5	112.9	110.7	111.2	113.1	Carbu 116.2	rant dies	el, Prairie
P3311	26 62 02 4322 40	E	1998	111.4	109.2	102.3	95.6	95.1	93.4	91.5						
Diesel fue	I, B.C.		1997	132.2	131.8	127.4	125.2	117.0	119.4	115.1	113.5	115.6	115.8	Car 120.1	burant d 119.7	iesel, Cl 121.
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1998	113.9	108.1	102.6	99.0	99.9	98.5	96.5		110.0				76.11
Stove & li	ght fuel oils		1997	138.8	135.7	124.6	123.1	120.6	117.0	112.6	117.0	116.2	Mazo 121.2	ut pour po 120.6	pêle et m 118.0	azout lég 122.
P3313	26 62 02 4323	100%	1998	113.8	109.8	102.8	100.8	100.7	95.3	94.5		110.2				7 60 800
Stove oil,	Atlantic		1997	126.7	119.5	114.7	113.7	113.8	111.4	106.6	108.2	106.4	107.2	Nazout po 108.9	ur poêle, 107.5	Atlantique 112.
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1998	103.8	99.9	95.4	105.3	102.3	98.8	93.2		100.4	107.2	100.0	707.0	
Light fuel	oil, Atlantic		1997	141.8	136.9	130.5	126.3	125.8	123.5	119.4	119.8	120.2	121.2	Maze 122.0	out léger, 118.6	Atlantiqu 125.
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1998	114.6	111.3	105.7	111.3	105.8	101.2	102.3		120.2	121.2	122.0	110.0	125.
Stove oil,	Québec		1997	139.4	136.5	121.6	122.7	119.8	113.9	108.2	117.5	116.2	121.3	Mazout 117.3	pour poê 113.4	le, Québe 120.
P3316	26 62 02 4323 21	Е	1998	110.3	105.8	95.8	90.4	95.6	90.9	93.3		110.2	121.0	117.5	110.4	120.
Light fuel	oil, Québec		1007	148.1	142.5	130.8	125.6	121.6	121.9	115.2	120.9	117.6	126.1	M 124.5	azout lég 121.5	er, Québe 126.
P3317	26 62 02 4323 22	Ε	1997 1998	117.7	111.9	104.7	100.6	102.1	94.7	97.0	120.5	117.0	120.1	124.3	121.0	120.
Stove oil,	Ontario		1007	404.0	1007	1040	105.0	100.0	100 4	110 4	100 5	101.4	1007		pour poé	
P3318	26 62 02 4323 31	E	1997 1998	134.9 118.6	132.7 113.4	124.8 108.0	125.2 105.8	128.2 105.3	123.4 99.8	118.4 97.9	126.5	121.4	123.7	121.7	118.5	125.
Light fuel	oil, Ontario		1007	405.7	404.4	440.5	110.0	110.4	111.0	100 7	110.1	110.4	1100		azout lég	
P3319	26 62 02 4323 32	E	1997 1998	135.7 111.0	134.4 108.9	119.5 100.6	119.6 100.4	118.4 97.6	111.9 92.2	109.7 88.1	112.1	112.4	118.2	119.3	116.5	119.
Light fuel	oil, Prairies						407.0	107.0	4054	1017	101.0	4040	405.4		azout lég	
P3321	26 62 02 4323 42	E	1997 1998	115.9 101.3	112.9 99.7	110.3 98.6	107.6 94.1	107.0 91.5	105.1 90.1	101.7 87.6	101.9	104.3	105.4	104.8	104.1	106.
Stove oil,	B.C.						445.5	1100	444.0	100 7	400.0	440.5	400.0		ut pour p	
P3322	26 62 02 4323 51	E	1997 1998	122.5 99.9	119.7 97.7	116.5 100.0	115.5 88.0	112.6 91.2	111.2 89.9	109.7 89.2	108.8	110.5	109.3	108.5	109.5	112.
Light fuel	oil, B.C.		1057		102.2	152.5	407.4	442.5	447.0	4407	447.5	400.0	4047	100 5	Mazout I	
P3323	26 62 02 4323 52	Е	1997 1998	133.7 119.1	132.0 113.5	128.2 108.9	127.1 103.8	118.9 104.9	117.3 100.5	116.7 99.0	117.5	123.9	124.7	126.5	125.8	124.
Heavy fue	l oil					16			102.2	462.7	100	467.5	40.0	48.5		zout lour
P3324	26 62 91 4324	100%	1997 1998	141.0 118.4	136.0 110.3	129.5 103.7	123.0 103.4	127.1 102.8	122.9 103.1	123.5 103.2	126.8	129.0	131.0	134.2	130.2	129.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				92=100)				prod	4110	agréga			,				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec		Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc	. M	oyenni
Heavy fuel of	oil, Québec														lazout lo		
P3326	26 62 02 4324 20	E	1997 1998	161.0 131.8	152.5 118.5	141.9 111.0	134.0 104.6	133.7 112.7	136.3 113.6	135.4 106.5	141.1	141.5	144.8	156.5	155.0	)	144.
Heavy fuel oi			1997	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	136.1	Mazout Id 143.1		Ontari 131.
	26 62 02 4324 30		1998	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.8	106.9						_	
	ine, regular unleader 26 62 91 4312 01		1997 1998	117.6 99.5	117.7 96.0	114.5 91.5	111.5 93.7	113.3 97.0	111.4 94.9	109.0 93.3	118.0	116.2	Essence à 111.3	moteur, 107.8	régulière 104.3		s plom 112.
	ine, premium unlead			00.0									Eccano	e à motei	ir cunar	can	e nlom
_	26 62 91 4312 02		1997 1998	116.7 102.5	116.9 100.1	114.0 95.2	112.0 98.1	113.1 100.5	110.8 99.5	108.6 96.8	118.7	117.4	112.9	109.5	106.5		113.
Motor gasoli	ine, midgrade unlead	ded											nce à mo	teur, inter	médiaire	san	s plom
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1997 1998	117.4 101.8	118.0 100.8	114.3 95.8	112.1 97.7	113.5 101.9	111.8 99.0	109.6 97.3	123.2	118.2	112.2	110.2	106.9	<del></del>	114.
Motor gasoli	ine, Atlantic		1997	104.3	103.3	102.2	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence 97.8	à moteu 96.8		tlantiqu 100.
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1998	94.5	91.2	86.2	85.5	86.8	85.0	82.1		103.4	33.1	37.0	30.0	3	100.
Motor gasoli	ine, Québec		1997	109.3	109.1	104.8	100.7	102.5	99.3	98.2	109.6	112.2	106.6	Essen 100.6	ce à mo		Québe
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1998	94.1	89.8	84.0	83.6	87.0	83.0	81.8							
Motor gasoli			1997	122.2	121.1	117.0	114.4	118.0	114.9	112.5	127.6	120.3	114.2	Essen 111.7	ce à mo 107.7		Ontari 116.8
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1998	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	101.0	98.5							
Motor gasoli			1997	124.7	126.0	123.6	120.1	120.8	122.1	120.0	121.1	120.2	116.4	Essen 114.0	ce à mot 111.6		Prairie 120.
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1998	107.7	102.9	99.7	103.3	104.7	104.3	103.0	**						
Motor gasoli P3337		100%	1997 1998	115.1 99.7	118.6 94.2	116.8 89.8	116.7 94.7	116.2 98.3	111.6 97.3	106.3 96.5	116.0	118.3	115.0	Ess 109.5	ence à n 103.0		ur, CE 113.0
Aviation turb											**		Combusti	hle nour t	urhinge	d'av	iation
	26 62 91 4321 01	100%	1997 1998	139.0 110.6	137.7 104.6	126.6 98.2	118.3 94.0	118.9 97.8	116.3 95.1	109.9 92.8	112.9	114.2	113.8	119.2	117.0		120.3
Aviation turb	oo fuel, B				-					-			Combusti	ole pour t	urbines	d'av	iation,
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1997 1998	129.1 117.8	133.5 112.2	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7 106.4	121.4 107.3	117.9	119.7	120.8	118.7	120.5		124.3
Aviation turb	oo fuel, Atlantic												tible pour				
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1997 1998	125.1 113.2	129.4 111.8	124.4 100.0	120.6 101.3	116.2 101.9	117.1 100.4	116.3 94.1	113.5	116.1	121.8	113.4	112.2	2	118.8
Aviation turb	oo fuel, Québec		1007	120.1	120.6	110.0	440.0	4474	4444	407.0	140.0		ustible po				
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1997 1998	138.1 109.7	130.6 102.6	119.8 95.2	113.8 91.3	117.1 98.1	114.1 96.0	107.6 97.9	110.0	112.3	113.1	115.0	111.6	)	116.9
Aviation turb	oo fuel, Ontario		1007										ustible po				
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1997 1998	133.8 107.2	131.6 102.5	120.3 96.6	114.3 92.1	114.2 93.4	113.0 92.1	107.4 90.2	110.9	112.0	111.3	114.4	113.0	)	116.4
Aviation turb	oo fuel, Prairies												ustible po				
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1997 1998	133.3 112.3	134.5 108.6	128.4 104.1	122.2 98.9	119.6 101.0	118.7 100.7	115.9 97.9	114.7	116.6	114.7	119.6	119.7	,	121.5
Aviation turb	oo fuel, B.C.											Cor	nbustible	pour turb	ines d'av	riatio	n, CF
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1997 1998	147.0 119.0	153.3 109.4	144.2 105.5	131.6 104.5	131.3 106.1	124.0 99.9	116.7 96.9	120.2	120.2	120.1	129.5	128.1		130.5
Stove oil															Mazou	t po	ur poêl
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 112.4	133.0 108.1	122.5 101.0	122.9 97.8	121.1 100.1	116.3 95.6	110.6 95.3	117.8	115.7	119.6	117.6	115.2	2	120.7
Light fuel oil	1		100=														ut lége
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 114.5	136.9 110.6	125.6 103.6	123.2 102.3	120.4 101.0	117.3 95.2	113.5 94.2	116.6	116.4	121.9	122.1	119.4		122.8
Other petrol	eum and coal produ	icts	4005									Aı	itres prod		itrole et	du i	charbo
P3352	26 63	53%	1997 1998	136.0 110.5	125.4 103.7	117.8 98.3	114.7 97.4	116.1 98.0	114.4 95.8	112.8 95.9	115.6 94.8	116.3	116.9	117.6	113.5	i	118.1

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

egant	כו) פות	192=100}				prod	uits et	agrega	itions	ae pro	auits (1	992=1	JU)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
55%	1997 1998	137.9	124.8	117.3	113.6 95.8	114.1 95.5	111.4	109.7	113.3	114.1	Autre: 116.4	produits 117.2	raffinés 112.8	du pétrol 116.
								02.0				Benzèn	ie. toluèr	ie et xvlèr
Е	1997 1998	107.0 107.5	114.1 90.0	106.8 76.0	106.4 78.3	107.0 81.4	100.4 79.4	96.5 82.3	98.7	105.5	104.6	102.5	103.5	104.
E	1997 1998	244.1 147.0	184.1 132.5	164.2 121.4	155.4 116.9	149.2 114.7	152.3 104.1	144.0 103.1	148.2	153.2	156.1	Gaz 157.1	de pétro 149.2	ole liquéfié 163.
											Hui	es et grais	sses de l	ubrificatio
100%	1997 1998	100.1 92.4	93.8 90.6	92.4 92.7	91.3 90.7	93.8 91.6	92.8 91.7	93.9 91.4	97.6	93.9	94.9	98.0	93.2	94.
Ε	1997 1998	118.9 107.6	109.1 103.8	107.6 103.9	106.7 102.8	109.9 104.3	107.4 104.6	107.0 104.4	112.4	108.4	108.5	113.7	106.9	109.1
	1007	74.0	79 A	71.9	60.0	71 2	72.3	75.5	76.8	72.6				
Е		71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.4	70.0	73.0	75.9	70.0	74.1	73.0
1. <b>e.s</b> .	1997 1998	127.7 112.7	128.0 109.1	120.1 103.8	119.6 104.6	124.5 108.9	127.5 110.1	126.4 109.0	126.1	Autres pro 125.9	oduits du 1 119.4	oétrole et 119.4	du chari 116.4	oon, n.d.a 123.4
Е	1997 1998	100.1 98.5	100.1 98.5	100.4 98.6	99.9 98.9	99.8 98.8	100.3 98.1	99.6 98.1	99.6	99.3	99.2	99.1	98.4	99.7
100%	1997 1998	143.5 119.3	143.3 114.8	128.0 108.2	131.5 110.3	139.9 117.9	147.4 118.4	147.0 117.1	145.0	144.5	129.6	130.3	126.3	Asphalt 138.0
100%	1997	156.0 125.6	155.9	137.3	141.7	151.6	160.7	160.2	157.8	157.3	139.1	140.1	Asph 135.3	alte, solid 149.4
		120.0	721.7		170.1	127.7	120.0	127.0	**				Asnha	ılte, liquid
100%	1997 1998	81.9 88.4	81.9 82.4	82.2 69.5	81.9 71.9	82.2 70.0	82.2 68.4	82.2 68.6	82.2	82.0	82.9	82.3	82.3	82.2
ODUCTS														
91%		117.1 116.3	117.5 115.7	117.6 114.7	118.1 114.6	118.7 114.1	118.0 113.9	117.5 113.9	117.2 113.6	116.1	116.3	117.4	116.9	117.4
81%	1997 1998	128.7 127.9	129.4 126.5	129.9 124.3	131.1 123.6	132.3 122.3	130.5 121.4	129.8 121.2	129.4 120.4	127.4	Pr 128.2	oduits chi 130.8	miques 129.6	industriel 129.8
										Pr	roduits chi	m. indust	riels, in	organique
64%		123.2 121.0	122.8 121.1	122.5 120.2	121.6 119.7	121.6 119.5	119.3 119.5	118.1 119.7	118.7 119.5	117.7	120.1	120.6	120.2	120.5
	1007	170.4	174.0	174.0	174.0	1740	176.0	1000	100 1	100.1	100 /	100 5	100.0	Chlor
Е	1997	189.9	189.9	189.8	189.5	189.6	190.1	189.0	189.1	190.1	189.4	189.5	192.2	182.3
	1007	95.6	95.5	95.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1		sulfuriqu 96.0
E		85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	30.7	30.2	30.1	30.1	30.0
	1997	187 9	187 9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6		nmoniaqu 184.3
Е		174.2	172.5	172.8	168.8	168.8	168.0	168.0	163.7	170.7	174.0	174.0	172.0	104.0
e), dry	1997	114.8	1126	111 9	105.2	105.0	104.0	103 9	104 2					caustique
E	1998	107.6	108.6	105.1	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6					
Ε	1997 1998	100.7 108.3	99.6 106.0	98.2 106.0	104.0 105.1	104.0 105.1	104.0 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5	103.5	103.5	Chlorate 103.5	de sodiun 102.6
	1997	135.5	137.4	136.5	138.7	140.1	137.3	138.2	1383					rganique 138.4
	E E 100%  E 10	tis 1997   1998   1997   1998	Sts 1997 137.9 100.0 1998 107.6 1998 100.1 1998 110.3 100% 1998 107.6 1998 100.1 100% 1998 107.6 100% 1998 100.1 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100% 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.3 100% 1998 100.7 100.7 100.7 1998 100.7 100.7 1098 100.7 100.7 1098 100.7 100.7 1098 100.7 100.7 1098 100.7 100.7 1098 100.7 100.7 10998 100.7 100.7 10998 100.7 100.7 10998 100.7	Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Feb.     Jan.   Fev.     Sts   1997   137.9   124.8     1998   110.0   102.5     1997   107.0   114.1     E	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  sts 1997 137.9 124.8 117.3 55% 1998 110.0 102.5 97.1  1998 107.0 114.1 106.8 E 1998 107.5 90.0 76.0  1997 244.1 184.1 164.2 E 1998 147.0 132.5 121.4  100% 1998 92.4 90.6 92.7  1997 118.9 109.1 107.6 E 1998 107.6 103.8 103.9  1997 74.0 72.4 71.2 E 1998 77.1 72.1 76.9  1.e.s. 1997 127.7 128.0 120.1 45% 1998 112.7 109.1 103.8  1997 100.1 100.1 100.4 E 1998 98.5 98.5 98.6  1997 143.5 143.3 128.0 1997 143.5 143.3 128.0 1998 119.3 114.8 108.2  100% 1998 119.3 114.8 108.2  100% 1998 125.6 121.4 116.1  1997 156.0 155.9 137.3 100% 1998 125.6 121.4 116.1  1997 156.0 155.9 137.3 100% 1998 125.6 121.4 116.1  1997 126.5 121.4 116.1  1997 127.7 128.7 129.4 129.9 100% 1998 127.9 126.5 124.3  100% 1998 127.9 126.5 124.3  100% 1998 127.9 126.5 124.3  1997 128.7 129.4 129.9 1998 127.9 126.5 124.3  1997 128.7 129.4 129.9 1998 127.9 126.5 124.3  1997 128.7 129.4 129.9 1998 127.9 126.5 124.3  1997 128.7 129.4 129.9 1998 129.9 189.9 189.8  1997 129.9 120.0 121.1 120.2  1997 120.7 121.1 120.2  1997 120.7 121.1 120.2  1998 172.4 174.8 174.8 1998 120.0 121.1 120.2	Jan. Feb. March April Jan. Feb. March April Jan. Feb. Mars Avril April Jan. Feb. Mars Avril Sts 1998 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 97.1 95.8 110.0 102.5 90.0 76.0 78.3 110.0 120.0 120.0 76.0 78.3 110.0 120.0 120.0 120.1 110.9 120.0 120.	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mai   Avril   Mai   Sts   1997   137.9   124.8   117.3   113.6   114.1   1998   110.0   102.5   97.1   95.8   95.5   1998   107.5   90.0   76.0   78.3   81.4   1997   244.1   184.1   164.2   155.4   149.2   147.0   132.5   121.4   116.9   114.7   100%   1998   92.4   90.6   92.7   90.7   91.6   1998   107.6   103.8   103.9   102.8   104.3   100%   1998   71.1   72.1   76.9   73.8   73.7   1.8.s.   1997   127.7   128.0   120.1   119.6   124.5   129.4   129.9   127.7   109.1   103.8   104.6   108.9   100%   1998   127.7   109.1   103.8   104.6   108.9   100%   1998   127.7   128.0   120.1   119.6   124.5   129.8   129.8   127.7   128.0   120.1   119.6   124.5   129.8   129.9   131.1   132.3   129.8   129.9   129.9   131.1   132.3   129.9	Jan.   Feb.   March   April   May   June	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fev. Mars Avril Mai Juin Juillet  tits 1997 137.9 124.8 117.3 113.6 114.1 111.4 109.7 55% 1998 110.0 102.5 97.1 95.8 95.5 92.6 92.9  E 1997 107.0 114.1 106.8 106.4 107.0 100.4 96.5 E 1998 147.0 132.5 121.4 116.9 114.7 104.1 103.1  100% 1997 100.1 93.8 92.4 91.3 93.8 92.8 93.9 92.4 90.6 92.7 90.7 91.6 91.7 91.4  E 1998 107.6 103.8 103.9 102.8 104.3 104.6 104.4  E 1997 74.0 72.4 71.2 69.9 71.2 72.3 75.5 E 1998 77.1 72.1 76.9 73.8 73.7 73.7 73.4  1.e.s. 1997 112.7 128.0 120.1 119.6 124.5 127.5 126.4  45% 1998 112.7 109.1 103.8 104.6 108.9 110.1 109.0  E 1997 100.1 100.1 100.4 99.9 99.8 100.3 99.6 E 1998 98.5 98.5 98.6 98.9 98.8 98.1 98.1  100% 1998 127.7 128.0 120.1 119.6 124.5 127.5 126.4  45% 1998 112.7 109.1 103.8 104.6 108.9 110.1 109.0  E 1997 24.3 144.8 108.2 110.3 117.9 118.4 117.1  100% 1998 119.3 114.8 108.2 110.3 117.9 118.4 117.1  100% 1998 125.6 121.4 116.1 118.1 127.7 128.6 127.0  100% 1998 88.4 82.4 69.5 71.9 70.0 68.4 68.6  100UCTS  100 1997 128.7 129.4 129.9 131.1 132.3 130.5 129.8 81.9 129.7 129.5 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 129.8 120.3 129.8 129.9 120.5 129.8 129.9 120.5 129.8 129.9 120.5	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Julin   Julilet   Août     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Julin   Julilet   Août     Jan.   Julilet   Août     Julilet	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   Agril   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Cor	nmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	oduits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other hydro	carbons			4.47.79	1510	4547	455.7	455.0	450.0	450.0	455.0	4545	147.0			drocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 123.9	155.7 118.8	155.9 117.2	153.8 117.2	153.6 117.1	155.2 117.1	154.5	147.3	145.2	150.2	152.1
Synthetic re	esins		1997	127.4	128.1	130.5	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127.7	127.4	ésines s 128.5	ynthétique 130.2
P3467	27 64 03	95%	1998	126.1	123.7	122.7	122.3	120.7	120.1	118.3	118.3					
	rmaldehyde resins	-	1997	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4		145.4	hénol-fo 145.4	
P3469	27 64 03 4224	E	1998	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4	145.4				)	4
Polyester re		-	1997	117.6	119.0	118.2	118.5	118.7	118.5 120.0	118.6 120.7	119.1 120.0	119.2	119.1	119.2	119.3	de polyeste 118.8
P3471	27 64 03 4226	E	1998	119.8	119.8	119.7	119.7	119.7	120.0	120.7	120.0			D4-	.:	
Polystyrene			1997	119.3	121.6	121.6	121.9	121.5	118.6	122.5	118.3	118.3	118.3	115.2	115.2	polystyrèn 119.4
P3476	27 64 03 4236	E	1998	115.1	115.1	115.1	115.0	115.0	115.0	114.9	114.9					
Other synth	etic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	Е	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0 146.6	159.5 150.5	159.1	149.4	Autres 1 143.1	résines s 142.0	ynthétique 153.6
Polyethylene	e resins															oolyéthylèn
P3483	27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.6	133.8 125.5	141.6 121.5	141.1 119.5	138.9 115.3	137.1 115.7	132.8	132.6	131.4	132.0	134.4
Other indus	trial chemicals													roduits ch		
P3486	27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 127.5	132.0 127.6	131.6 128.0	131.8 128.0	128.6 128.1	129.7 128.4	128.9	128.7	128.8	127.0	130.3
Pigments, la	akes and toners													Pigments.	laqués	et tonifiant
P3490	27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 134.3	128.3 133.7	130.0 133.9	129.5 134.3	129.4 135.1	131.6 135.7	131.6	131.5	132.5	132.6	
Rubber and	plastics compound	dina prep	arations									Subs	tances inc	orporées a	u caout.	et au plas
P3492	27 64 04 4282	E	1997 1998	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5								
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1997 1998	134.1 128.6	136.0 131.7	132.7 127.0	131.4 131.0	135.0 126.0	127.2 122.3	125.9 126.5	123.9 122.4	125.0	127.8	148.1	135.1	131.9
Thermoset i				120.0	101.7	127.0	101.0	720.0	122.0	120.0	122.7			Rácinac	thermor	turcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1 136.0	137.4 135.7	137.4 135.7	137.4 135.7	136.7 135.7	136.8 135.2	136.8	136.7	136.5	136.5	
		11/0	1330	130.3	130.5	130.0	133.7	133.7	133.7	133.7	133.2			A1	0	
Industrial al		1000/	1997	145.6	150.5	146.2	159.1	154.6	162.3	161.3	162.3	153.8	153.0	151.6	154.4	je industrie 154.6
P3497	27 64 91 0004	100%	1998	155.0	140.0	121.3	118.3	117.1	116.1	117.6	117.9					
Fertilizers P3499	27.65	000/	1997	144.0	143.7	143.9	144.2	144.3	144.6	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	Engrai 139.3
	27 65	98%	1998	131.9	133.1	134.0	134.8	134.9	134.8	134.8	134.5					
Potassium		_	1997	114.6	114.3	114.8	114.8	114.8	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	lorure de 117.8	potassiur 115.1
P3501	27 65 00 4047	E	1998	117.5	117.7	117.4	119.0	119.7	118.4	118.5	118.5					
Ammonium			1997	139.7	139.7	138.5	138.5	138.4	138.3	138.3	137.3	135.7	135.0	133.2	Vitrate di 132.2	ammoniur 137.1
P3503	27 65 00 4058	E	1998	131.0	132.5	132.1	133.0	133.1	133.2	133.2	133.1					
Ammonium	phosphates & calc	ium cya.	1997	142.3	142.3	142.3	141.4	142.6	141.9	138.7	P 138.7	hosphate 137.1		nium et cy 136.9	anamide 138.9	de calciur
P3504	27 65 00 4062	E	1998	144.3	147.1	145.7	146.7	146.7	146.7	146.7	146.7		107.0	100.0	100.0	140.0
Urea			1997	162.9	162.9	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	Uré 151.6
P3505	27 65 00 4186	E	1998	137.8	139.5	139.5	140.0	140.0	139.7	139.7	138.6	100.0	130.7	150.7	130.7	131.0
Other chem	ical fertilizers, com	pounds	1997	130.3	129.7	120.2	131.0	131.0	121 6	121 5	121 1	121.1		composés		
P3509	27 65 00 4255	100%	1998	126.9	129.7	130.3 129.4	131.0 130.3	131.0 130.5	131.6 130.5	131.5 130.5	131.1 130.5	131.1	128.3	128.3	126.3	130.0
Other chem	ical fertilizers, com	pounds,		100.0	407.0	467.5	407.0	407.7	40					engrais chi		
P3510	27 65 00 4255 10	E	1997 1998	133.2 131.3	127.6 131.3	127.6 131.3	127.6 131.4	127.6 131.4	127.5 131.4	130.0 131.4	130.0 131.4	130.0	129.6	129.6	129.6	129.2
Note: Inde	exes for the most	recent s	ix months	shown are	subject t	o revision	n. — Not	a: Les i	indices fi	gurant po	ur les si	x mois le	es plus ré	cents son	t suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992–100)

	modity Aggr			992=100)						agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	al fertilizers, comp 7 65 00 4255 20		Québec 1997 1998	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	Autres (	composés 131.5	d'engrais 131.3	s chimiqui 130.2	es, Québe 131.5
	al fertilizers, comp			125.1	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	Autres 126.4	composés 126.4	d'engrai	s chimiqu 121.3	es, Ontari 126.0
P3512 2	7 65 00 4255 30	Ε	1998	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	720.1	120.1	720.0		
	al fertilizers, comp 7 65 00 4255 40		Western ( 1997 1998	Canada 132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 133.3	136.1 134.0	136.1 134.2	136.1 134.2	135.0 134.2	Autres 135.0 134.2	composés 135.1	d'engrais 128.1	chimiqu 128.1	es, Ouest 127.4	du Canad 133.0
Fertilizer chen	nicals														Engrais	chimique
	7 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 138.2	154.3 138.3	154.3 138.1	145.5 138.1	141.8 137.4	137.0	135.2	134.9	135.1	146.2
Pharmaceutic	als												duits phar			
P3516 2	7 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3 99.2	99.0 99.1	99.1	98.9	98.9	98.9	99.3
Pharmaceutic	als, neoplasmic		1007	00.0	00.0	00.0	00.0	00.7	00.0	00.7	00.5	00.7			pour les n	
P3517 2	7 66 00 8711 10	Е	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 98.8	98.6 98.4	98.7 99.0	98.5 98.8	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7
	als, central nervou 7 66 00 8711 20		n 1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.4 98.4	98.6 99.4	98.6 99.2	Drogues 98.6	affectant : 98.6	98.6	cent. et ( 98.6	org. sensi 98.4
	als, cardiovascular											Dr	ogues pou	r l'appar	eil. cardio	-vasculair
	7 66 00 8711 30		1997 1998	98.9 95.2	98.9 95.5	98.7 95.2	99.0 95.4	99.0 95.3	99.0 95.3	96.8 94.9	95.6 94.9	95.5	95.3	95.3	95.4	97.
Pharmaceutic	als, digestive syste	em											Dro	gues pou	ır le systèi	ne digest
	7 66 00 8711 40		1997 1998	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.5 96.2	95.5 96.2	95.5	95.5	95.5	95.5	95.5
Pharmaceutic	als, vitamins															Vitamine
P3521 2	7 66 00 8711 50	Е	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.8	109.6 106.4	106.7 106.3	108.7 106.4	107.0 107.1	108.7	107.0	107.0	106.6	107.9
Pharmaceutic	als, antibiotics														An	tibiotique
P3522 2	7 66 00 8711 60	Е	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 98.0	98.5 98.0	98.8 97.8	98.5 97.8	98.6 97.8	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6
Pharmaceutic	als, other medicine	es produ	ucts												Autres mé	dicament
P3523 2	7 66 00 8711 70	Е	1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.7	102.2 103.7	102.4 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9	103.0	103.0	103.0	102.5
Pharmaceutic	als, veterinary pro	ducts	1997	107.8	107.2	107.6	107.3	107.3	107.3	107.5	107.4	107.4	Produits 107.2	pharmaci 107.2	eutiques v 107.1	étérinaire 107.4
P3524 2	7 66 00 8711 80	Е	1998	109.5	109.3	109.1	109.2	109.2	108.9	108.7	108.7					
Pharmaceutics P3525 2	als, patented 7 66 99 8711 10	100%	1997 1998	100.0 98.3	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0 98.5	100.0 98.5	100.0 98.3	99.8 98.5	98.8 98.2	Produits   98.9	pharmaceu 98.7	tiques et 98.7	médicam 98.8	., breveté 99.5
Pharmaceutic	als, not patented										Pro	duits phari	maceutiqu	es et mé	dicam., no	n breveté
P3526 2	7 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.4	99.6 99.3	99.3 99.6	99.2 99.6	99.3	99.1	99.1	99.1	99.4
Other chemic	al products		*	·											produits	chimique
	7 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 109.0	108.6 109.3	108.7 109.4	108.9 109.9	109.2 110.2	109.2 110.3	108.9	108.7	108.9	109.0	108.9
Paint and var	nish							4	4		4.5		4.5		Peinture:	
P3528 2	7 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.6	114.2 115.7	114.3 115.6	114.3 116.7	114.6 116.8	114.6 116.2	115.4 116.7	115.6 116.7	115.6	115.6	115.7	115.7	115.0
Varnish, shell	ac, lacquer and sta	ain	100=		400.0	460.0	4000	100.0	100.0	100.0	100.0		is, gomme			
P3529 2	7 67 01 4264	Е	1997 1998	106.2 106.9	106.2 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.8 106.9	106.8 106.9	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8	106.8	106.8	106.8	106.7
Paint and rela	ted products (excl	uding p		110.0	115.0	115.6	115.5	1171	110.5	119.5	122.0	Produit 122.9	s connexe	de pein 122.9	ture (sauf	le mastic
P3530 2	7 67 01 4265	Е	1997 1998	113.3 121.2	115.8 120.9	115.6 121.2	115.6 120.4	117.1 120.4	119.5 120.4	120.4	122.9 120.4	122.9	122.3	122.3	122.3	115.2
Paint and ena			1997	114.4	114.4	114.3	114.3	114.5	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	Peinture:	et émau 114.9
P3532 2	7 67 01 4263	100%	1998	115.5	115.7	115.7	116.8	116.8	116.1	116.8	116.8					

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egation	ons (19	992=100)				prod	luits et	agrega	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
House pa	ints, solvent-base										100.0	1000		s d'usage d		
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.3	120.8 121.3	120.9 122.2	120.9 122.2	120.9 122.2	120.8 122.2	120.8 122.2	120.8	120.8	121.2	121.2	120.
House pa	27 67 01 4263 20	E	1997 1998	115.6 117.2	115.6 117.5	115.6 117.5	115.6 118.9	116.5 118.9	113.6 116.2	116.5 118.8	116.5 118.8	116.5	Peintu 116.5	res d'usage 116.5	domes 116.5	tique, late 116.
			1330	111.2	117.5	117.0	110.5	110.3	110.2	110.0	110.0			Deinture	all	
Industrial P3535	27 67 01 4263 30	Ε	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 121.5	117.5 121.5	118.3 121.5	118.9 121.5	119.1 121.5	119.1	119.1	Peintures 119.1	119.1	118.
Paints an	d enamels, other														einture	s et émai
P3536	27 67 01 4263 40	Е	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6	107.6	107.6	107.6	106.
Soap and	I cleaning products		1007	100.4	100.7	400 F	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0		von et pro		
P3537	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.6	101.0 98.6	100.2 98.6	100.2 98.6	100.3 99.5	100.3 99.5	100.3	98.1	98.1	98.2	100.
Soaps, to	ilet, laundry & dish		1997	114.4	114.8	114.8	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	114.0	Savo 114.0	ns, tout 114.0	es variété 114.
P3539	27 67 02 8016	E	1998	113.6	112.9	115.2	115.2	115.2	115.2	114.1	114.1					
Synthetic P3540	detergents 27 67 02 8017	Е	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3	90.5	Déte 90.5	ersifs sy 90.5	nthétique 94.
	shing and cleaning pre											Autres n	roduits de	blanchissa	ne et de	nettovan
P3541	27 67 02 8018		1997 1998	97.1 94.6	97.9 94.6	97.9 94.6	98.1 94.8	94.7 94.8	94.6 94.8	95.1 99.3	95.1 99.3	95.1	93.9	93.9	93.9	95.
Bleaches.	fabric softeners											roduits de	hlanchim	ent et adou	rcisseur	de tiesu
P3542	27 67 02 8020	Е	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.4	109.8 110.4	109.8 110.4	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1	109.1	109.6	110.6	109.
Toilet pre	parations														Articles	de toilet
P3543	27 67 03	100%	1997 1998	102.0 104.5	105.7 103.8	104.0 103.2	103.4 103.5	103.8 103.3	104.0 107.5	104.2 104.8	103.7 104.7	102.4	103.5	104.1	104.7	103.
Perfumes	, toilet water, cologne													ms, eau de		
P3544	27 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 104.9	108.9 114.5	111.9 123.7	104.7 113.2	108.5 113.2	107.7	106.9	100.6	106.3	108.4
Beauty ar	nd personal care prepa	rations	1007	440.0	440.4									peauté et de		
P3545	27 67 03 8012	Е	1997 1998	113.6 115.9	113.4 117.1	113.4 117.5	113.5 118.1	113.5 115.7	113.5 121.6	113.5 116.3	113.5 116.3	113.5	116.2	116.2	116.2	114.
Hair care	products		1997	94.7	103.3	98.4	98.4	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	Pro 99.5	duits pour 99.4	soins de 99.5	es cheveu
P3546	27 67 03 8014	Ε	1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	97.9	97.3	30.4	33.3	33.4	99.5	30.0
	ts, shaving creams		1997	90.1	94.0	94.0	93.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	87.3	Déodorant 92.2	s et crè 92.9	me à rase 92.5
P3547	27 67 03 8015	E	1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	93.5	93.5					
Other che	emical products, n.e.s 27 67 04	93%	1997 1998	110.5	110.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	<b>Autre</b> 111.2	s produits (	chimiqu 111.4	<b>es, n.d.a</b> 110.9
			1330	112.1	112.1	111.8	111.9	112.0	112.1	113.1	113.2					
P3551	explosives, blasting ag 27 67 04 4212	gents E	1997 1998	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.2	100.8 103.2	100.8 103.2	100.9 103.4	100.9 103.4	100.3	Explosifs 100.3	préparés e 98.8	et agents 98.8	s explosif 100.4
Adhesives	and glues														Adhésif	s et colle
P3553	27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.0
Agricultui	ral and pest control ch	emicals									Produi	its chimia	ues agrico	les et contr	ôle des	ravageur
P3554	27 67 04 4258	Е	1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.5	114.2 117.5	114.2 117.5	114.6 117.5	115.0 117.5	115.0 124.4	114.2 124.4	114.2	114.2	115.2	115.2	114.9
Printing a	ind writing inks		107									En	cres d'imi	orimerie et	encres r	our écrir
P3555	27 67 04 4271	Е	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.8	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Antifreeze	preparations		1997	123.2	124.2	124.0	121.4	107.5	150.0	450.4	4000	402.5	45.5	454	446.5	Antigel
P3556	27 67 04 4274	Ε	1998	157.5	157.3	124.2 154.7	131.4 151.6	137.5 150.2	152.2 149.3	159.4 149.8	162.6 148.3	160.6	154.5	151.4	148.6	144.2

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggre	egatio	ons (199)	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	luits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum products P3557 27 67 04 4276		1997 1998	116.9 120.2	117.0 120.0	116.5 118.3	119.1 118.6	118.9 118.8	118.9 119.0	118.8 119.6	119.0 120.3	118.5	118.5	ditifs pou 118.9	r produit 120.0	s pétrolier 118.4
Other chemical preparations		1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres préj 110.7	parations 110.5	chimique 110.0
P3562 27 67 04 4289	E	1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6					
Dentifrices, oral preparations, no P3563 27 67 04 8013		1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.4 82.9	83.4 82.9	Dentifrice 83.4	es et autr 83.7	es produit 83.7	s d'hygië 83.7	ene buccal 83.5
Polishing preparations P3564 27 67 04 8019	Е	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4 122.4	121.4 122.4	121.4 124.4	121.4	122.2	Prépai 122.2	rations d 122.2	e polissag 119.
MISCELLANEOUS MANUFACTUR												PRODU	ITS MANU	FACTUR	ES DIVER
P3568 28		1997 1998	114.3 115.5	114.6 116.5	115.1 115.8	115.5 117.0	115.5 116.7	115.4 116.6	114.5 117.2	115.1 117.4	115.2	115.4	115.0	114.8	115.0
Scientific equipment P3569 28 68	54%	1997 1998	117.5 121.0	117.9 122.3	118.5 121.7	119.0 123.0	118.9 122.8	119.0 123.0	118.2 123.4	118.9 124.0	119.1	119.3	119.6	atériel s 120.2	cientifiqu 118.8
Scientific instruments and equi		1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.4	120.7 124.9	121.6 126.1	121.3 126.3	121.4 127.1	120.7 127.4	121.6 128.2	Ma 121.6	atériel el 121.8	instrume: 121.8	ntation s 122.1	cientifiqu 121.2
Other measuring & measuring co	ontainer	rs inst., n.e.s 1997	i. 114.1	114.2	114.2	114.3	114.4	114.5	114.5	Autres in	stru. de m 115.6	esure et 116.7	mesureurs 114.4	s-contrôl	eurs, n.d.a 114.7
P3576 28 68 01 7027 Process control instrument	E	1998	114.5	115.1	115.2	115.3	115.3	115.3	115.3	115.3					de contrôl
P3578 28 68 01 7029		1997 1998	121.8 124.4	122.1 127.7	122.5 134.4	123.6 134.4	123.0 134.4	123.0 134.4	122.7 134.4	123.4 134.4	123.4	123.2	124.1	124.4	123.1
Other instruments and related p P3586 28 68 02		1997 1998	115.1 118.7	115.7 120.2	116.4 118.6	116.5 119.9	116.5 119.3	116.6 119.0	115.8 119.5	116.3 119.9	116.6	116.9	117.4	118.4	el connex 116.5
Laboratory and scientific appara P3604 28 68 91 0001	tus 17%	1997 1998	122.1 126.5	122.8 127.1	123.3 125.8	124.6 127.6	124.2 128.0	124.2 128.9	122.7 129.4	123.5 130.6	123.5	Matérie 123.6	scientifiq 124.2	ue et de 124.5	laboratoir 123.6
Miscellaneous measure and conf	trol inst	ruments 1997	114.4	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	Divers 115.4	instrum 116.3	ents de co 114.4	ntrôle et 114.4	de mesur 114.9
P3605 28 68 91 0002	99%	1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2					
Other manufactured products P3608 28 69	58%	1997 1998	111.7 110.9	111.7 111.6	112.3 110.9	112.6 112.1	112.7 111.7	112.4 111.2	111.5 112.0	112.0 111.8	111.9	112.2	Autres pro: 111.3	duits ma 110.3	nufacturé 111.9
Jewellery and silverware P3609 28 69 01	89%	1997 1998	104.0 101.0	103.7 102.1	103.9 101.9	103.9 102.4	103.9 102.2	103.7 102.3	103.0 104.4	103.1 104.4	102.3	102.3	Bijo 101.6	uterie et 101.0	orfèvreri 103.0
Jewellery of precious metals P3611 28 69 01 8111	F	1997 1998	102.2 97.6	101.7 99.1	102.0 98.9	102.0 99.6	101.9	101.7 99.5	100.6 102.0	100.7 102.0	99.6	99.6	Bijouterie 98.5	de métai 97.6	ux précieu 100.7
Sporting goods and toys		1997		109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1	Article:	s de spo 111.1	rt et jouet 110.6
P3616 28 69 02	100%	1998	109.6 112.4	110.9	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.0	111.1		111.1	110.0
Sporting and athletic equipment P3618 28 69 02 8311		1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5	111.6	111.6	Articl 111.6	es de spoi 110.7
All other manufactured products	S, N.E.S		445.4	442.0	4444	44.5	444.0	444.0	440.0	110.0			roduits ma		
P3627 28 69 04	20%	1997 1998	113.4 110.3	113.3 112.1	114.4 110.6	114.5 112.8	114.6 112.2	114.0 111.0	112.2 112.1	113.2 111.9	113.1	113.4	111.6	109.8	113.1
Other coated or impregnated fab P3629 28 69 04 3698		1997 1998	105.2 100.5	106.5 100.5	103.3 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	105.9 100.5	104.5 100.5	104.5	Autre 104.2	s tissus en 104.1	duits ou 100.5	imprégné 104.0
Pens, pencils and parts		1997	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylo: 97.4	s, crayor 97.4	s et pièce 99.0

IABL	: - 2							IAD	LEAU -	2						
	rial Product Pommodity Ago				odity									els, pa 992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & g	ames sets															uets et jeux
P3648	28 69 91 0002	100%	1997 1998	101.7 105.4	101.7 105.4	101.7 105.4	104.7 106.6	104.7 106.6	104.7 106.6	105.4 106.6	105.4 106.6	105.4	105.4	105.4	105.4	104.3
Miscella	neous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits	non man	ufacturiers
DOCEC	00.00	500/	1997	133.0	131.8	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.5	131.8 121.9	130.9	126.7 119.7	128.6 116.9	125.1 115.6	122.8 116.6	126.8 117.1	122.9	126.2	129.9	125.6	

TADLEAU.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a 1) coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups	(1992=10	JU)					ındu	stries	et grou	ipes d	'indust	ries (19	92=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8		STRIES 120.0		TURIÈRES
P1600	90%	1998	119.6	119.4	118.0	119.0	119.9	119.4	119.5	120.0	119.0	119.4	120.0	119.7	119.5
ALL MANUFACTURING INDUST	RIES EXCLU											NDUSTRIES			
P1628	90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.3	119.7 118.7	120.5 119.8	120.3 119.7	119.8 119.9	119.5 120.2	120.6 121.0	120.3	120.1	120.8	120.5	120.1
FOOD AND BEVERAGE INDUSTI	RIES EXCLU											NS SAUF LI			
P1794	95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 114.0	117.5 114.3	118.2 115.1	117.3 115.1	117.0 115.0	117.4 115.1	116.9	115.7	116.0	115.0	116.4
NON-FOOD INCLUDING ALCOH	DLIC BEVER											ICLUANT L			OOLIQUES
P1795	90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.5	120.4 119.6	120.2 119.5	119.6 119.7	119.3 120.0	120.3 120.8	120.1	119.9	120.5	120.3	119.9
BASIC INDUSTRIES (MAJOR GE	ROUPS 25,2	7,29,35)									INDUST	RIES DE BI	SE (GR	OUPES 25	,27,29,35
P1796	95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.2	128.3 125.2	129.7 127.0	129.6 125.8	128.2 125.7	128.2 126.6	129.5 127.6	129.0	128.0	128.3	127.6	128.5
NON-FOOD INDUSTRIES (EXCL	UDING BASI	C INDUS	TRIES)						NDUSTRII	S NON A	LIMENTA	IRES (SAUI	LES INI	DUSTRIES	DE BASE
P1797	85%	1997 1998	116.7 117.6	116.7 117.4	116.5 115.9	117.1 116.7	116.9 117.1	116.3 117.4	115.9 117.5	116.8 118.2	116.7	116.8	117.6	117.5	116.8
PRIMARY METAL INDUSTRIES	EXCLUDING	PRECIOI	JS METAL	.s		DUSTRIE		MIÈRE TI	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798	95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 123.0	128.2 121.7	128.6 123.4	129.2 121.3	128.3 119.7	126.9 120.7	129.0 119.7	127.9	126.8	125.9	124.5	127.0
FOOD AND BEVERAGE INDUSTI											IND	USTRIES D	ES ALIM	ENTS ET	ROISSONS
P1601	95%	1997 1998	114.7 114.8	115.0 114.8	115.8 114.4	117.3 114.7	118.0 115.4	117.1 115.4	116.9 115.3	117.2 115.5	116.8	115.8	116.1	115.3	116.3
Food industries	33 70	1330	114.0	114.0	117.7	177.7	110.4	110.7	110.0	110.0			ladi	intrina da	s aliments
P1602 10	100%	1997 1998	115.6 115.3	115.9	116.9 114.8	118.4 115.1	119.2 115.9	118.2 116.0	117.9 115.9	118.3 116.0	117.8	116.5	116.8	115.8	117.3
		1990	110.3	115.3	114.0	110.1	115.9	110.0	110.9	110.0		la direksias			
Meat and poultry products indus	stries	1997	120.9	120.5	121.5	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	120.4	120.5	118.5	la vo-aille 123.5
P1607 10 101		1998	115.8	115.6	114.5	114.6	118.4	118.5	118.2	119.3					
Meat and meat products industr		1997	124.8	124.4	125.6	131.0	133.7	131.9	131.4	132.4	ie de la vi 129.5	ande et de 123.5	ses prod 123.8	121.3	127.8
P1608 10 1011	100%	1998	118.0	118.2	116.8	117.1	122.0	122.2	121.6	123.1					
Poultry products industry		1997	106.4	106.1	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	Indust 108.5	rie des p 108.5	roduits d	la volaille 107.8
P1609 10 1012	100%	1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	105.4	105.1					
Fish products industry		1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.9	ndustrie de 116.1	la transfe 116.3	ormation 116.2	du poisson 115.8
P1603 10 102	90%	1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.6	119.1	120.4	122.4					
Fruit and vegetable industries		1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	Industries 104.2	s de la prép 103.4	aration (	des fruits 103.2	et légumes 104.1
P1604 10 103	100%	1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.3					
Dairy product industries		1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	Industri 113.6	es laitières 113.7
P1605 10 104	100%	1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	110.0	117.6	177.2		
Flour and prepared cereals indu	stries	1997	120.6	120.3	121.4	121.2	121.9	121.5	121.1	Indust 121.8	ries de la 1 120.2	farine et de 121.4	s céréale 121.6	s de table 120.6	préparées 121.1
P1611 10 1051-105	2 100%	1998	121.6	121.2	120.3	120.3	120.4	119.4	119.8	119.3	720.2		121.0	120.0	
Feed industry		1007	105.6	1000	120 5	121 6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.8	Industri 126.1	e des ali 125.8	ments poi	ır animaux 127.7
P1612 10 1053	90%	1997 1998	125.6 122.6	126.0 120.8	130.5 118.3	131.6 116.2	115.6	115.3	116.2	114.9	125.0	120.1	123.0	124.4	121.1
Vegetable oil mills (excluding co	orn oil)	1007	105.0	1000	140.4	140.0	147.7	120 5	127.0			s huiles vé			
P1606 10 1061	85%	1997 1998	135.0 129.2	138.6 129.7	143.1 130.0	148.3 134.7	147.7 132.9	139.5 133.9	137.8 129.5	137.9 122.5	127.9	133.0	140.3	133.1	138.5
Biscuit industry		16-5	107	100.0	4000	402.2	400.0	400.0	107.1	400.0	100.0	107.0			es biscuits
P1614 10 1071	100%	1997 1998	107.1 107.1	106.9 106.7	106.7 106.7	106.9 107.2	106.9 104.0	106.9 104.1	107.1 104.6	106.9 104.1	106.9	107.2	107.1	107.1	107.0
Bread and other bakery product	s industry											utres prodi			
P1615 10 1072	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8 110.8	110.7 110.8	110.8 110.9	110.8 110.9	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8
										-					

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Ir	iriai Product Pr idustry Groups	(1992=1	00)	maus	ır y							l'indust	ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cane and	beet sugar industry	100%	1997 1998	127.6 161.3	133.9 161.4	136.2 154.3	139.5 155.7	138.9 155.6	140.6 150.5	140.7 155.5	146.4 155.5	156.7	ustrie du s 157.5	ucre de c 163.2	anne et d 163.4	betterave 145.4
Confection	onery industries													Indus	tries des	confiseries
P1618	10 1082-10	83 90%	1997 1998	103.9 105.3	103.6 105.3	104.5 105.0	105.0 105.1	104.9 105.1	104.8 105.5	104.8 105.6	104.7 105.8		105.3	105.5	105.2	104.8
Other foo	od products industries		1007			440.5	4400	1100	440.7	440.0	440.0		itres indus			
P1619	10 109	90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5 114.0	112.5 114.1	112.9 114.3	113.8 114.3	113.7 114.3	113.8 113.5	113.8 113.4		113.5	113.7	113.8	113.2
Tea and	coffee industry		4007	407.0	400.0	4044	405.0	400.0	440.5	440.4	440.4	440.7	440.0			et du cafe
P1620	10 1091	90%	1997 1998	127.8 141.4	129.8 141.4	134.4 140.4	135.8 140.5	139.8 140.5	140.5 140.5	140.4 135.3	140.4 135.3		140.6	141.6	141.8	137.8
Miscellar	eous food products i	ndustries	1007	107.5	107.0	4070	100 1	100.0	1000	1001	100 1		rses indus			
P1621	10 1092-10	99 90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.2	107.8 108.5	108.1 108.8	108.3 108.8	108.0 108.8	108.1	108.1	108.3	107.8	107.8	107.8	107.9
Beverage	industries		1007	100 0	400.7	100.0	1100	100.0	100.0	1100	1101	440.4	444.0			boissons
P1622	11	100%	1997 1998	108.6 111.4	108.7 111.7	108.8 111.6	110.0 111.9	109.9 112.0	109.9 112.1	110.0 111.8	110.1 112.0	110.1	111.2	111.2	111.6	110.0
Soft drin	c industry		1007	00.0	00.0	00.0		00.0	00.0	00.0		00.0				gazeuses
P1623	11 1111	100%	1997 1998	98.9 98.0	98.8 98.0	98.8 98.0	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9 97.4	98.9 97.4		98.8	98.8	98.8	98.9
Alcoholic	beverages industries		4007		440.5	1100										Icooliques
P1624	11 112-114	100%	1997 1998	113.4 117.9	113.5 118.3	113.6 118.2	115.4 118.5	115.3 118.6	115.2 118.8	115.3 118.8	115.5 119.1	115.5	117.2	117.3	117.9	115.4
Distillery	products industry															distillation
P1625	11 112	100%	1997 1998	107.5 109.3	107.7 109.5	108.1 107.9	109.2 109.5	108.4 109.8	108.7 110.7	108.0 111.0	109.0 112.0	108.6	108.6	108.8	109.1	108.5
Brewery	products industry														Industrie	de la bière
P1626	11 113	100%	1997 1998	115.7 120.6	115.9 120.9	115.9 120.9	117.8 121.0	117.9 121.0	117.6 120.9	117.9 120.9	117.9 120.9	117.9	120.2	120.3	120.6	118.0
Wine ind	ustry															trie du vir
P1627	11 114	100%	1997 1998	105.5 114.9	105.5 116.3	105.6 119.0	108.1 119.0	108.3 119.6	109.3 118.9	109.7 119.1	109.7 119.8	110.0	110.7	110.7	114.9	109.0
Tobacco	products industries															du tabac
P1629	12	100%	1997 1998	123.5 129.2	123.4 129.3	123.4 129.3	125.8 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1	129.0	129.0	129.0	126.6
Rubber p	roducts industries												Industries	des prod	luits en c	aoutchouc
P1632	15	95%	1997 1998	108.5 109.6	108.4 110.1	108.7 109.9	109.3 110.2	109.4 110.0	109.4 110.3	109.3 110.3	109.4 110.4	109.6	109.8	109.8	109.8	109.3
Tire and	tube industry														ıs et chan	ibres à air
P1633	15 1511	100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8 111.6	109.8 111.5	111.1 111.1	111.1 111.1	111.1 111.6	111.1 111.6	111.1 111.9	111.5	111.6	111.5	111.6	110.9
Rubber h	ose and belting indus	try										Industrie	des boyaux	et couur	oies en c	aoutchouc
P1634	15 1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.8	109.4 110.8	109.3 112.1	109.9 112.1	109.8 112.1	110.3 112.8	110.3 112.8	110.3	110.2	110.2	110.2	109.8
Other rub	ber products industri	es										Autre	s industrie	s de prod	duits en c	aoutchouc
P1635	15 1599		1997 1998	106.7 107.1	106.7 108.1	107.2 107.6	107.1 108.7	107.2 108.2	107.1 108.3	106.9 108.2	107.0 108.2	107.2	107.5	107.6	107.6	107.2
Plastic p	roducts industries											Indust	ries des pi	oduits ei	n matière	plastique
P1636	16	100%	1997 1998	115.1 114.4	114.9 114.5	115.4 114.2	115.8 114.7	115.7 114.3	115.5 114.2	115.2 114.1	115.0 114.3	114.5	113.9	114.4	114.3	115.0
Foamed a	ind expanded plastic (	products indi								Industri	ie des pr	oduits en	matière pla	stique, er	mousse	et souflée
P1637	16 1611	100%	1997 1998	117.2 116.2	116.9 116.4	117.0 116.3	116.9 116.2	117.0 116.2	116.8 116.2	116.6 116.1	116.7 116.1		116.6	116.6	116.5	116.8
Plastic pi	pe and pipe fittings in	dustry										aux et racc	ords de tu	yauterie e	n matière	plastique
P1638	16 1621	100%	1997 1998	110.0 107.0	109.6 106.8	109.7 106.8	111.8 106.5	111.9 103.7	110.4 102.9	109.4 102.8	107.6 102.7	107.4	106.6	106.7	106.6	109.0
Plastic fil	m and sheeting indus	try										strie des p	ellicules et	feuilles o	le matière	plastique
P1639	16 1631	100%	1997 1998	120.2 120.5	119.5 120.0	120.7 120.0	120.9 119.5	120.0 119.8	119.9 120.0	119.5 119.4	120.3 120.3	120.0		120.1	120.0	120.1
Note: Ir	ndexes for the most re										.20.0					

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

and Industry Group	s (1992=1	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	))	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuelle
Plastic bag industry P1641 16 1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.9	120.6 120.2	120.5 119.7	119.9 119.6	120.1 119.8	120.1	Industrie 119.8	des sacs e 119.9	n matièr 119.7	e plastiqu 120.3
Other plastic products indust		1997	112.9	112.8	113.3	113.7	113.7	113.6	113.6	113.3	industrie: 112.4	s de produ 111.5	its en mati 112.5	ère plast 112.3	ique n.d.a 113.0
P1642 16 1699	85%	1998	111.9	112.4	111.9	113.0	112.7	112.8	112.8	112.9					
Leather and allied products P1643 17	95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.2	117.7 120.1	118.0 120.2	118.0 120.4	118.1 120.4	118.1	118.0	uir et des 118.3	produits 118.4	117.7
Leather tanneries P1644 17 1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6 126.8	126.7 127.0	126.7	126.3	126.5	126.6	Tannerie:
Footwear industry P1645 17 1712	100%	1997 1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 122.0	119.3 123.3	119.7 123.5	120.3 123.5	120.3 123.5	120.3	120.3	Indust 120.7	rie de la 120.8	chaussur 119.7
Miscellaneous leather industr	ies	1997	102.8	102.8	102.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	Diverses i	ndustries (	du cuir e	t connexe:
P1646 17 1713-1 Primary textiles industries		1998	110.3	103.8	103.9	103.9	103.9	104.0	111.0	104.6	Industri 111.1	es textiles	de premi	ère trans	sformation 111.0
P1647 18 Wool yarn and woven cloth in	85% Idustry	1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.6	111.7	111.6	111.8	Indust 125.9	rie de la fi 125.7	lature et du 126.1	tissage 126.3	de la laino
P1652 18 1821 Textile product industries	100%	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.8	128.4			dustries de		
P1653 19	90%	1997 1998	108.1	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.7	108.1	108.4 109.0	108.1 108.8	108.2 108.9	108.5	108.5	108.8	109.3	108.4
Carpet, mat and rug industry P1657 19 1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2 111.1	110.8	111.1	tapis, carp 111.5	110.7	110.7
Clothing industries P1658 24	100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.1	107.5 109.2	107.6 109.3	107.7 109.4	107.7 109.5	107.9 109.5	108.1 109.6	108.1	108.3	Industrie 108.3	s de l'ha 108.3	abillemen 107.9
Men's and boys' clothing ind	ustries	1997 1998	107.7 108.8	107.7 109.0	107.3 109.1	107.3 109.1	107.5 109.1	107.3 109.1	108.1 109.3	Indus 108.5 109.3	stries des 108.3	vêtements 108.8	pour hom 108.6	108.6	garçonnets 108.0
Women's clothing industries		1997	106.2	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	106.5	Industrio	es des vête 106.7	ments p	our dames 106.5
P1660 24 244 Hosiery industry	100%	1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	102.1	Inc 102.1	fustrie des 102.9	bas et c	haussette:
P1664 24 2494  Wood industries	100%	1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7					es du bois
P1665 25 Sawmills, planing mill and sh	100%	1997 1998	145.6 134.8	146.2 137.2	145.1 133.6	149.5 136.6	146.8 132.8	144.2 131.7	144.6 134.8	144.5 140.4	142.7	137.4	136.7	135.4	143.2
P1666 25 251	100%	1997 1998	159.3 142.4	160.5 145.8	158.7 140.2	165.3 144.0	161.5 138.3	157.9 136.1	158.7 139.6	158.4 145.9	154.6	146.4	145.1		155.8
Veneer and plywood industrie P1667 25 252	es 100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.9	147.0 133.0	147.9 131.7	143.8 128.2	141.0 131.8	140.2 136.8	139.2 143.4	140.1	ndustries ( 140.1	des placage 136.2	es et con 136.0	treplaqués 142.0
Prefabricated wooden buildin		work ind 1997 1998	lustries 111.4 112.1	111.5 112.4	110.5 112.3	Indu 112.0 112.5	stries de 111.8 112.6		ts préfabr 111.6 112.8	iqués à cl 111.7 112.9	harpente 111.7	de bois, ar 111.9	moires et 112.0	placards 112.0	de cuisine 111.7
Miscellaneous millwork indus	stries	1997	121.6	121.6	121.5	122.0	121.9	120.8	120.8 122.5	121.5 122.6	121.5	Divers 121.8	es industri 121.9	es du bo 122.0	is travaillé 121.6
P1672 25 2543-2 Wooden box and pallet indus		1998	122.0	122.0	122.2	122.6	122.5	122.5	133.0	133.1	135.5	Industrie 135.1	des boîtes 135.2	et palett 135.1	es de bois 130.9
P1668 25 2561  Note: Indexes for the most	100%	1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1					

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Industry Gro				mausi	ry				stries (				ndustri ries (19			
			· ·	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Coffin and casket indust	ry		1997	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	116.1	In 116.1	dustrie de 116.1	s cercuei 116.1	ls et bière: 116.1
P1669 25 25	581 1	100%	1998	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3					
Particle and wafer-board		100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.9	96.2 120.8	95.9 123.5	95.9 122.7	95.7 135.0	96.8 159.4	Industries 104.7	des pann 101.8	107.7	articules 105.4	et copeau: 99.4
Furniture and fixture in				104.0			120.0	120.0	166.7	100.0		stries du	mauble of	don netic	los diam	nublamas
P1676 26		100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113.5 114.5	113.4 114.6	113.5 114.9	113.5 114.9	113.5	113.7	113.8	113.8	113.4
Household furniture inde	ustries		1007	1100	110 0	1100	117.0	447.0	4470	117.0	447 /	117 A				de maisor
P1677 26 26	51 1	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3 119.4	117.4 119.4	117.4	117.8	118.0	118.0	117.4
Office furniture industrie	s s															de bureau
P1678 26 26	64 1	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 110.1	109.8 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6	109.8	109.8	109.8	109.5
Other furniture and fixture	re industries										Autres in	ndustries	de meuble	s et d'arti	cles d'am	eublemen
P1679 26 26		90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 113.0	111.6 112.6	111.6 112.9	111.7 112.9	111.7 112.9	111.7	111.8	111.7	111.7	111.6
Paper and allied produc							110.0	712.0	.,		112.0	Ind	uetriae du	naniero	t nenduite	connexes
			1997	122.9	122.1	121.2	122.1	123.0	123.7	124.6	126.6	127.3	128.6	130.8	130.8	125.3
P1680 27		00%	1998	131.0	129.8	127.3	129.2	129.8	131.9	131.7	132.0					
Pulp and paper industrie			1997	124.5	123.5	122.7	124.0	125.2	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	ndustries 134.3	des pâtes 134.3	et papiers 127.8
P1684 27 27	<u>'1 1</u>	00%	1998	134.3	133.0	129.7	132.0	133.0	135.4	135.3	135.8					
Pulp industry			1997	119.0	118.1	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	Industri 130.6	e des pâte 129.5	es à papie 123.1
P1685 27 27	'11 1	00%	1998	127.0	122.0	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.7	120.0	120.4	130.0	123.0	120.1
Newsprint industry			1007	405.4	400.0	1000										ier journa
P1686 27 27	'12 1	00%	1997 1998	125.1 140.4	125.0 140.9	126.2 137.9	128.4 141.4	128.5 141.3	130.3 143.4	130.3 143.8	133.4 145.8	133.9	134.4	138.2	138.3	131.0
Miscellaneous paper ind	ustries													Diverses	industries	du papie
P1687 27 27	13,14,1	90%	1997 1998	129.9 134.0	127.2 133.9	125.5 133.0	126.3 132.7	126.4 132.4	125.3 132.8	126.3 132.0	128.6 131.8	129.0	131.0	132.9	133.9	128.5
Asphalt roofing industry													Indus	trie du na	nier-toituu	e asphalté
	'21 1	00%	1997 1998	138.7 140.6	138.6 138.2	140.0 132.1	142.5 133.0	142.3 133.3	143.6 141.5	143.8 141.6	143.1 142.1	142.1	141.9	142.0	142.0	141.7
		00 /6	1330	140.0	130.2	132.1	133.0	133.3	141.5	141.0						
Paper box and bag indus		2001	1997	114.4	114.2	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	112.5	ustries des 116.0	118.3	119.1	119.7	en papiei 114.4
P1682 27 27		00%	1998	120.4	120.3	120.2	120.7	120.6	120.8	120.8	120.8					
Other converted paper p			1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	Au 118.2	tres indus 118.5	tries des p 118.4	produits e 119.1	n papier 1 118.6	ransformé 118.9
P1683 27 27	'9	80%	1998	119.3	118.9	119.3	119.9	118.9	119.6	119.2	118.4					
Printing, publishing and	d allied indus	stries	1997	125.4	125.8	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	Impr 127.9				connexes
P1688 28		50%	1998	130.0	130.0	129.9	130.9	131.5	131.7	131.9	132.4	127.9	127.9	128.5	128.8	127.1
Commercial printing indu	ustries		4007										Industries	de l'impr	ession co	mmerciale
P1689 28 28	31	50%	1997 1998	128.5 132.9	128.9 133.0	129.5 133.1	130.2 134.1	129.7 134.7	129.7 134.9	130.4 135.1	130.4 135.5	131.3	131.2	131.7	131.9	130.3
Primary metal industrie	s										Ind	lustries de	e première	e transfor	mation d	es métaux
P1693 29		95%	1997 1998	122.8 123.9	125.6 123.0	128.1 121.7	128.4 123.4	129.0 121.3	128.3 119.7	126.9 120.7	129.0 119.7	127.9	126.8	125.9	124.5	126.9
Primary steel industries							72011			120.7				Indu	atrian aid	Seuraiaua
P1700 29 29	11	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.8	125.5	125.8	126.0	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	128.1	128.0	érurgiques 126.7
Ferro-alloy and steel fou			1000	120.0	120.0	128.8	128.8	128.8	128.7	128.4	128.4	1 1 1 1				
			1997	113.1	112.1	112.8	112.5	112.7	112.6	112.3	113.3	Industrie 113.5	s des ferr 112.6	o-alliages 112.0	et fonder 113.6	ies d'acier 112.8
		70%	1998	114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.5					
Other primary steel indu			1997	125.4	125.5	126.0	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	At 128.9	itres indu 128.8	stries sid	érurgiques 127.3
P1702 29 29	nost recent si	90%	1998	129.1	129.4	129.5	129.4	129.5	129.4	129.1	129.1					127.0

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	00)		,			indu					ies (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Steel pipe	e and tube 29	industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 120.8	118.8 120.4	119.8 120.5	119.6 120.4	119.6 121.1	119.4 120.5	118.9 120.7	119.4	Industri 119.2	e des tut 119.4	pes et tuy 119.7	aux d'acie 119.2
Iron foun	dries 29	2941	90%	1997 1998	111.0 119.1	111.4	112.9 118.0	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fond: 114.6	eries de fe
					113.1	119.5	110.0	120.1	120.6	121.7	122.2	123.7	d- 1- 4	-4 -4- 11-55:			
P1696	29	smelting and r	90%	1997 1998	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 118.9	133.4 114.2	131.7 110.6	128.7 113.2	131.9 110.4	129.2	et de l'affii 126.9	124.4	121.7	128.5
Aluminun	n rolling, o	asting and ext	ruding ind	ustry 1997	129.8	133.9	136.1	138.4	138.0	137.0	Industrie	du lamir 137.9	nage, du m 140.5	oulage et o	de l'extru 140.9	sion de 1 139.9	aluminiun 137.3
P1697	29	2961	90%	1998	137.9	136.7	133.3	133.9	133.5	131.8	131.3	132.8					
Copper ro	olling, cast 29	ing and extrud	ling indust	1997 1998	109.1 100.9	110.7 94.5	113.5 98.1	115.4 98.4	116.7 98.2	114.2 98.9	Ind 110.4 98.4	ustrie du 108.5 101.7	laminage, 105.3	du moulag 104.7	ge et de 1 102.7	extrusion 100.3	du cuivr 109.3
		casting and ex			122.1	122.8	124.6	125.1	Autre				moulage 126.1	et de l'extri 125.2	usion de 126.0	métaux r 124.8	on ferreu
P1699	29	2999	85%	1998	123.1	122.6	121.1	122.8	121.5	121.5	122.7	123.5	120.1	120.2	120.0	127.0	124.0
Fabricate P1703	ed metal p	roducts indust	ries (excl.	. mach. a 1997 1998	and trans 118.6 121.1	nort. equi 118.8 121.7	p.) 119.3 121.4	Industr 119.6 122.0	ries de la 119.5 122.0	fabrication 119.7 122.5	119.6 122.6	120.0 122.8	1. <b>(sauf de</b> 120.4	la mach. 120.4	<b>et du ma</b> 120.4	ntériel de 120.3	transport 119.7
Power bo	oiler and he	eat exchanger	industry								Ind		s chaudièr	es à pressi	on et éc	hangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 109.0	108.0 109.0	108.0 109.0	108.2 109.0	108.2 109.5	108.2 109.5	108.5 109.5	108.6 109.8	108.6	108.5	108.6	108.6	108.3
Miscellan	eous fabri	cated structura	al metal pr											iverses d'é			
P1714	30	302 (excl.30	23) 90%	1997 1998	127.4 132.7	127.6 133.4	128.3 133.5	128.5 133.2	127.9 132.8	128.1 133.2	128.9 132.7	129.0 132.9	129.3	129.6	130.0	130.9	128.8
Pre-engir	neered met	al buildings in	dustry (ex 95%	cept port 1997 1998	able) 122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.2	122.7 126.1	122.8 126.2	Industrie 122.8 126.1	des bâtir 122.9 126.1	nents préf 122.9	abriqués er 122.9	n métal ( 122.9	sauf trans 123.0	portables 122.8
		nd coated me				7.2071			In				matriçage	et du revê	tement o	de produit	s en méta
P1706	30	304	72%	1997 1998	114.3 115.4	114.1 116.3	114.9 115.7	114.8 116.7	114.9 116.5	115.1 116.2	114.2 116.7	114.8 116.7	115.2	115.4	114.7	114.1	114.7
Wire and	wire prod	ucts industries		1007	445.0	445.0	445.7	4404	4400	4400	447.4	4474		ries du fil			
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.8	115.7 117.8	116.1 117.9	116.2 117.9	116.2 118.0	117.4 118.0	117.4	117.6	117.6	117.7	117.7	116.7
Hardware	e, tool and	cutlery indust	ries	1997	118.6	118.7	118.8	119.0	118.9	118.8	Industri 119.0	es des ar 119.8	ticles de d	uincaillerie 119.9	d'outill 120.0	age et de 119.5	coutelleri 119.2
P1708	30	306	75%	1998	120.5	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	123.7	124.0	110.0	113.3	120.0	110.0	110.2
Heating e	equipment 30	industry 3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0 109.9	109.3 109.9	109.2 110.5	109.2 110.6	109.3 110.7	109.4 110.9	109.5 110.9	109.9	Indus 109.8	trie du m 109.9	natériel de 109.9	chauffag 109.3
		ing industries												Autres inc	Justries	de produi	s en méta
P1711	30	309	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.2	127.4 132.1	129.0 132.6	128.7 132.7	128.8 134.3	129.2 134.1	129.5 134.3	130.7	130.5	130.5	130.5	129.0
Machine	ry industri	es (excl. elec	trical)											ies de la n			
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 117.1	114.9 117.4	115.2 117.2	115.5 117.6	115.5 117.8	115.4 118.0	115.7 118.1	116.0 118.4	116.0	116.0	116.3	116.6	115.6
Agricultu	ral implem	ents industry	**					440.0	4400	440.0	100.1	404.0	404.0				s aratoire
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.9	119.3 124.7	119.4 124.7	119.6 124.9	119.9 125.1	119.9 125.3	120.4 125.4	121.3 125.6	121.3	121.9	122.5	123.6	120.6
Commerc	ial refrige	ation and air-	conditionin				107.2	107 E	107.4		Industrie 108.0	du matér 108.0	iel comme 108.1	rcial de réf 108.0	rigératio	n et de cl 108.2	matisatio
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 110.3	107.3 109.7	107.5 109.8	107.4	107.4 110.2	110.3	110.6	100.1	100.0	100.1	100.2	107.7
Other ma	ichinery an	d equipment is	ndustries 95%	1997 1998	114.3 116.7	114.7 117.0	115.1 116.7	115.4 117.2	115.4 117.4	115.3 117.5	115.6 117.6	115.8 118.0	Autres 115.8	industries 115.7	de mach 116.0	inerie et é 116.2	quipemer 115.4
		fan and turbir											e compres	seurs, pon	ipes, ver	ntilateurs	et turbine:
P1719	31	3191-3194		1997 1998	113.8 116.2	113.9 116.3	114.0 116.6	114.2 116.6	114.1 116.7	114.1 116.7	114.3 116.8	114.3 116.8	114.5	115.1	115.3	115.4	114.4
		the most recei								nurant por	ır les six r	nois les p	lus récent	s sont suie	ts à révis	sion.	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and I	ndustry	Groups (	1992=10	00)		-			indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Constru	uction and r	mining mach, a	nd material				1107							on minière	et de l équ 113.3	uip. de n 114.0	nanutentio
P1720	31	3192	100%	1997 1998	111.3 114.4	112.4 114.6	112.7 114.5	113.0 115.6	113.0 115.8	113.0 116.0	113.0 116.1	113.1 116.3	113.1	113.1	113.3	114.0	112.
		chinery and equ		1997	116.7	116.9	117.4	117.9	117.7	117.7	118.2	118.4	Diverses 118.4	industries 117.9	de machii 118.2	nerie et 118.3	équipeme 117.
P1721	31	3193-3199	90%	1998	118.7	119.0	118.3	118.7	118.8	119.1	119.3	119.9					
Transpo	ortation equ	uipment indust	tries 95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 124.9	122.2 127.1	121.1 127.9	121.1 129.5	120.5 130.3	121.8 132.5	121.9	Industr 122.7	ries du ma 124.9	itériel d 125.5	e transpo 121.
Motory	vehicle indu	etry			-									Industr	ie des véh	nicules a	utomobile
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.8	125.8 138.7	127.3 141.6	127.5	129.2	132.1	132.8	127.
Truck a	nd bus bod	y and trailer in	dustries	1007	440.0	440.0	440.0	140.0	440.0	1140				de camions			
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 114.6	113.8 116.2	114.3 115.7	114.9 115.7	115.0 116.0	115.5	115.7	115.4	115.7	114.0
		s and accessor		1997	107.8	108.1	108.2	109.0	108.5	108.5	108.0	108.7	pièces et 108.8	accessoire:	s pour vét 109.4	nicules a 109.7	utomobile 108.0
P1730	32	325	90%	1998	110.4	110.6	109.1	110.5	111.0	111.8	112.2	113.2					
Motor v	vehicle engi 32	ne and engine 3251	parts indus 100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.7	126.7 131.1	124.0 131.9	125.7 134.0	rs et pièc 125.8	es de mote 125.5	urs de véh 127.1	nicules a 127.7	utomobile 126.3
Motor	ehicle wirir	ng assemblies i	industry							Industri	e des asse	mblages	de câbles	électriques	s pour vét	ricules a	utomobile
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.3	112.9 117.4	113.3 118.5	113.4 118.1	113.3 119.2	113.8	113.8	114.1	115.4	113.
Motor	vehicle stam	npings industry	,								1	ndustrie	des pièces	s embouties	s pour véh	icules a	utomobile
P1733	32	3253	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.4	105.9 106.5	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1 107.4	106.1 107.5	106.2 108.0	106.3	106.8	107.0	107.1	106.
Motor	ehicle stee	ring and suspe	nsion parts	industry 1997	107.4	107.5	107.7	Indu: 108.3	strie des 108.0	pièces po	ur systèm 107.9	es de din 108.2	ection et d 108.2	de suspens 108.1	ion de véh 108.6	icules a	utomobile 108.
P1734	32	3254	100%	1998	109.4	109.5	108.9	109.4	109.6	110.0	110.3	110.9					
Motor	ehicle whe	el and brake in	dustry	1997	119.9	120.7	121.6	124.0	122.8	122.9	in: 122.3	dustrie d 123.7	es roues e 123.9	et des freins 123.5	s pour véh 125.3	icules a	utomobile 123.
P1735	32	3255	100%	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	133.5	120.0	120.0	720.0	120.0	120.
Plastic	parts and a	ccessories for	motor vehi			006	00 5	07.0	07.0					s plastiques			
P1736	32	3256	95%	1997 1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.8	97.9 98.1	97.8 98.4	97.7 98.9	97.5 99.2	97.6 99.8	97.6	96.8	96.9	97.0	97.7
Motor	vehicle fabri	ic accessories	industry											atière textile			
P1737	32	3257	40%	1997 1998	94.8 94.0	95.0 94.2	95.2 93.3	93.8 95.8	93.6 96.2	93.5 97.0	93.5 97.3	93.9 97.5	94.0	92.2	93.0	93.4	93.
Other n	notor vehicl	e accessories,	parts and a	assemblie	s indust	ries			Autre	s industri	es assemb	lage, de	pièces et	accessoires	s pour véh	icules a	utomobile
P1738	32	3259	85%	1997 1998	105.8 109.8	106.1 110.0	106.6 108.1	107.7 109.5	107.1 110.0	107.1 110.8	106.9 111.2	107.6 112.3	107.8	107.9	108.8	109.1	107.4
Railroa	d rolling sto	ock industry												Industrie d	lu matérie	l ferrovia	aire roular
P1726	32	3261	75%	1997 1998	116.5 118.1	116.8 118.2	117.2 117.7	117.6 118.1	117.7 118.2	117.7 118.6	117.7 118.7	118.1 119.2	118.2	116.0	116.5	116.8	117.
Boatbu	ilding and r	epair industry											la constru	ction et de	la rénarat	ion d'en	harcation
P1728	32	3281	85%	1997 1998	108.5 126.1	109.0 126.6	117.4 124.0	119.7 126.3	118.5 127.1	118.5 128.9	117.9 129.7	119.3	119.7	119.3	124.2	124.9	118.
		ctronic product			120.1	120.0	124.0	120.5	127.1	120.5	123.7		estrine de		éta atria u		
P1739	33	otromo proceso	100%	1997	105.3	105.3	105.6	106.4	106.4	105.3	105.6	105.8	105.8	s produits 104.9	105.2	105.3	105.0
		alianno indust		1998	105.7	105.7	104.8	105.2	105.6	105.8	105.7	106.4					4
P1740	ectrical ap	pliance industry		1997	113.4	113.4	113.4	113.4	114.2	114.4	114.4	114.6	114.5	ndustrie de 114.6		ppareils 114.6	électrique 114.
		3311	100%	1998	114.7	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.1	115.5					
		dustry (electric		1997	105.7	105.7	105.1	105.8	105.4	105.6	104.7	104.2	Industrie 104.2	des gros a 104.3	ppareils ( 104.1	électriqu 104.2	es ou nor 104.
P1741	33	3321	95%	1998	103.5	103.7	103.6	103.2	103.2	103.3	103.2	103.3					
	lighting in			1997	107.5	107.6	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	Indus 108.4	trie des a 108.1	ppareils 108.2	d'éclairag 108.
P1742	33	333 r the most rece	100%	1998	109.7	109.4	108.2	108.7	110.5	107.7	109.6	109.6					

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

	dustry Groups				·· <b>y</b>				stries				ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuelle
Record p	layer, radio and t.v. r	eceiver industr 20%	1997 1998	92.8 96.1	92.9 96.2	93.0 95.0	93.4 95.0	92.6 94.5	92.6 95.2	dustrie de 92.5 94.1	s phonog 92.7 94.6	raphes et 92.7	des récept 95.1	eurs de r 95.4	adio et d 95.5	e télévisio 93.4
Telecomr	nunication equipmen	t industry	1997	106.0	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5	Industrie	de l'équir 107.4	ement de 107.7	télécom 107.9	municatio 107.0
P1746	33 3351	10%	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.9	108.2	108.4	109.2					
Electronic P1747	c parts and compone 33 3352	ints industry 5%	1997 1998	97.6 90.0	95.5 89.5	96.9 87.7	98.6 88.7	99.4 88.7	92.9 89.2	92.6 89.9	93.5 91.2	Industrie 93.7	de pièces ( 89.4	et compos 89.9	santes éle 90.3	ectronique 94.2
Other cor	mmunication and ele	ctronic equipm	ent indus							Autre	s industr	ies de ma	tériel élect	ronique e	t de com	municatio
P1748	33 3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 110.9	107.1 111.6	107.2 112.8	108.9 113.3	109.6 114.8	109.6	109.5	110.2	110.6	108.2
Electronic	c computing and per	ipheral equipm											lectroniqu			
P1750	33 3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5 97.2	96.5 97.6	96.6	96.5	97.2	97.4	96.8
Miscellan	eous office and busi		industries 1997 1998	108.0 110.0	108.1	108.3 109.6	108.9 110.1	Diverses 108.6 110.3	industries 108.6 110.8	des mach 108.5 110.9	108.9 111.5	troniques 108.9	pour bure 108.8	aux, mag 109.3	asins et o	commerce 108.7
	industrial equipment											dustries	du matériel	électriqu	e d'usag	e industrie
P1752	33 337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 118.6	116.5 119.2	117.1 119.3	117.2 119.8	117.3 119.9	117.9 119.7	117.9 119.8	117.9	118.0	118.0	118.0	117.3
Electrical	transformer industry											In	dustrie de	s transfor	mateurs	électrique
P1753	33 3371	100%	1997 1998	118.9 121.4	119.0 119.3	119.0 121.0	120.8 121.1	120.9 121.9	120.9 121.9	121.2 121.5	121.3 121.6	121.2	121.3	121.4	121.5	120.6
Miscellan	eous electrical indus	trial equipmen	t industri	es						D	iverses in	dustries (	du matérie	électriqu	e d'usag	e industrie
P1754	33 3372-3	379 85%	1997 1998	114.5 118.2	115.0 118.3	115.3 118.3	115.3 118.4	115.3 118.7	115.6 118.9	116.2 118.8	116.2 118.9	116.3	116.4	116.3	116.3	115.7
Commun	ications and energy v	vire and cable	industry							l:	ndustrie d	les fils et	câbles élec	triques e	t de com	municatio
P1744	33 338	100%	1997 1998	114.5 109.9	116.2 109.8	115.3 109.5	115.9 109.6	116.4 110.1	116.3 109.1	116.4 108.1	115.1 108.6	114.0	112.7	112.1	110.9	114.7
Battery in	ndustry															umulateur
P1756	33 3391	100%	1997 1998	107.1 110.0	107.1 110.0	107.1 110.0	107.2 111.5	107.5 111.5	109.4 111.5	109.4 111.5	109.4 111.5	109.4	109.4	109.4	109.4	108.5
Miscellan	eous electrical produ	ucts industries									407.0		erses indu			
P1757	33 3392-3	399 90%	1997 1998	124.0 128.7	127.1 128.7	127.3 128.6	127.4 129.2	127.4 129.2	127.5 129.0	127.2 128.9	127.2 129.0	127.7	127.7	127.6	127.5	127.1
Non-meta	allic mineral products	industries	1007	110 5	111.0	110.0	1100	110.0	111 0	110.0		ndustries 111.8	des produ		aux non i	nétallique
P1758	35	85%	1997 1998	112.5 112.8	111.9 113.0	112.0 113.2	112.0 113.7	112.0 113.5	111.8 113.6	112.0 113.2	111.8 113.2	111.0	112.1	112.3	112.3	112.0
Clay prod	lucts industries		1007	11/12	115 /	1140	1141	11/12	114.3	116.6	115.7	115.7	Ind 115.7	ustries de 115.7		ts en argil 115.1
P1759	35 351	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 117.7	114.1 117.6	114.3 117.8	118.6	119.0	118.0	115.7	115.7	113.7	115.7	115.1
Hydraulio	cement industry		1007	1140	112.6	110 E	1140	11/1	11/10	1146	1146	114.3	114.8	115.0	Industrie	du cimen 114.3
P1760	35 3521	90%	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.3	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.1	114.6 119.0	114.6 119.0	114.5	114.0	113.0	114.0	114.0
Concrete	products industries		1007	107.0	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	Ind 107.6		s produit 107.5	s en bétor 107.4
P1761	35 354	70%	1997 1998	107.6	107.6	107.2 107.6	107.0	108.1	108.1	108.2	108.2	107.5	107.0	107.5	107.3	107.4
Ready-m	ix concrete industry		1007	106.7	106.6	106.6	106.0	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	Industr 107.4	ie de bét 107.7	on prépare 107.0
P1762	35 3551	100%	1997 1998	106.7 109.2	106.6 109.1	109.4	106.9 109.3	109.0	109.0	108.9	108.9	107.0	107.2	107.4	107.7	107.0
Glass and	d glass products indu	stries	1997	115.4	112.7	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	ndustries (	du verre e 108.8	t d'article	es en verre
P1763	35 356	85%	1998	106.6	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.3	100.4	100.0	.00.0	, 50.0	110.0
Other no	n-metallic mineral pr	oducts industr	ies 1997	119.2	119.2	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	Autres 121.4	industries	des produ	its minér 121.8	aux non 121.5	métalique 120.9
P1766	35 3591	95%	1998	122.3	122.3	123.2	123.9	124.2	124.2	123.7	123.7	120.3	121.0	121.0	121.0	120.0
Refined	petroleum and coal	products indus		127.7	124.5	119 F	114.7	115.2	113.3	110.9	Industrie:	s des pro	duits raffir	i <b>és du pé</b> 114.0	trole et o	lu charboi 116.3
P1767	36	90%	1997 1998	127.7 106.6	124.5 102.3	118.5 97.1	96.4	115.3 97.8	95.5	94.1	92.6	110.4	119.9	114.0	110.9	110.0

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Ir	ndustry	Groups (1	1992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ries (19	92=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	is and che	mical product	ts industrie				4477.4		448.4	447.0	447.0	440.0	4400	440.4			chimiques
P1770	37		95%	1997 1998	117.1 116.1	117.4 115.3	117.4 114.1	117.9 114.0	118.4 113.5	117.6 113.3	117.2 113.3	116.9 113.0	116.0	116.1	117.2	116.7	117.2
Industria	ıl inorganic	chemical indi	ustries, n.e														striel n.d.a
P1779	37	3711	65%	1997 19 <b>9</b> 8	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.3	118.1 118.2	115.8 118.4	115.6 118.6	116.6 118.6	115.9	118.4	118.8	118.5	117.9
Industria	ıl organic c	hemical indus	tries, n.e.s							Inc	dustries d	es produit	ts chimiqu	es organi	ques d'us	age indu	striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 131.1	132.4 128.4	131.5 123.6	133.1 122.9	134.6 121.4	132.3 119.5	132.2 120.1	132.4 118.6	131.1	131.3	136.4	133.4	132.7
Agricultu	ıral chemic	al industries										In	dustries de	es produit	ts chimiau	es d'usa	ge agricole
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 135.3	144.1 135.4	144.4 135.3	140.0 136.6	137.7 135.9	135.3	133.7	133.8	133.0	139.5
Plastic a	nd syntheti	c resin indust	гу								Inc	dustrie de	s matières	plastique	s et des r	ésines sy	nthétiques
P1772	37	3731	90%	1997 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.8	134.5 120.2	133.8 119.6	132.4 117.9	130.6 117.8	127.5	127.3	127.1	128.4	130.0
Pharmac	eutical and	medicine ind	ustry						-		In	dustrie de	s produits	pharmac	eutiques e	et des me	édicaments
P1773	37	3741	100%	1997 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.2	99.9 99.2	99.6 99.4	99.2 99.4	99.3	99.2	99.1	99.2	99.6
Paint and	d varnish in	dustry												Ind	lustrie des	peinture	es et vernis
P1774	37	3751	100%	1997 1998	113.9 115.4	114.1 115.5	114.1 115.5	114.1 116.5	114.4 116.5	114.4 115.9	115.2 116.5	115.4 116.5	115.4	115.3	115.4	115.4	114.8
Soap and	d cleaning of	compounds in	dustry									Ind	ustrie des	savons et	composé	s pour le	e nettoyage
P1775	37	3761	95%	1997 1998	103.7 100.7	104.3 100.6	103.9 100.9	102.8 101.0	102.3 101.1	102.3 101.3	102.2 101.8	102.1 101.8	102.0	100.5	100.7	100.6	102.3
Toilet pre	eparations i	ndustry												Ind	ustrie des	produits	de toilette
P1776	37	3771	100%	1997 1998	102.0 104.0	104.9 103.4	103.5 102.9	102.9 103.2	103.2 103.1	103.4 106.7	103.5 104.2	103.2 104.1	102.2	103.2	103.6	104.2	103.3
Other ch	emical prod	ducts industrie	es .										Au	itres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.7	111.8 112.6	111.6 112.0	112.0 112.2	112.2 112.2	112.4 112.5	112.4 112.9	112.7 113.0	112.4	112.2	112.5	112.4	112.2
Other ma	anufacturin	g industries												Autre	s industrie	es manu	facturières
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.4	113.1 115.2	113.5 114.9	113.6 115.5	113.7 115.2	113.6 115.0	113.2 115.4	113.4 115.5	113.6	113.8	113.9	114.2	113.5
Indicatin	g, recordin	g and controll	ing instrum							Indus	trie des in	struments	s d'indicat	ion, d'enr	egistreme	nt et de	commande
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 117.5	115.3 119.4	115.7 119.4	115.5 119.4	115.5 119.4	115.2 119.4	115.8 119.4	115.8	116.1	115.6	116.0	115.6
Jewellery	and precio	ous metal indu	stries									-	Indu	ustries de	la bijoute	rie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.6	107.3 110.1	108.1 108.9	106.7 110.9	106.9 109.0	106.6 106.9	104.6 109.6	105.2 109.0	105.0	105.4	105.4	106.6	106.2
Sporting	goods indi	ıstry													ndustrie d	es article	es de sport
P1788	39	3931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 112.4	112.0 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.0	112.1	112.5	112.5	112.5	112.1
Toys and	games ind	ustry													Industri	e des jou	ets et jeux
P1789	39	3932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.2	105.0 108.1	107.5 109.2	107.5 109.2	107.5 109.1	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0	108.1	108.0	107.9	107.1
Floor tile	, linoleum :	and coated fat	oric industr														sus enduits
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.5	105.3 104.5	105.5 104.5	106.9 105.1	106.2 105.1	106.2	106.1	106.0	104.2	105.8
Miscellar	neous mani	ifactured prod	lucts indus									Diverses a	autres indu	ustries de	produits 1	nanufact	turés n.d.a.
P1793	39	3991,92,9	60%	1997 1 <b>998</b>	112.2 113.3	112.3 113.8	113.0 113.2	113.4 114.0	113.4 113.8	113.4 113.4	113.1 113.6	113.0 113.7	113.3	113.3	113.2	113.0	113.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes,
by Stage of Processing (1992=100)

#### TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

by Stage of Processing (19	992=100)				par etape de transformation (1992=100)									
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
P 2000	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8	119.4	120.0	119.7	119.5
Intermediate goods													Produits	semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.4	121.7 118.7	122.6 119.6	122.6 119.3	121.9 119.2	121.6 119.6	122.5 120.1	122.1	121.3	121.8	121.2	121.9
First-stage intermediate goods														nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.1	124.3 122.1	124.6 118.8	125.2 120.2	126.6 119.7	125.8 119.6	126.6 120.4	128.6 119.1	128.0	127.8	129.1	127.1	126.4
Second-stage intermediate goods											Produits	semi-finis	s de deux	ième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.7	122.2 119.5	122.0 119.3	121.3 119.2	120.8 119.5	121.5 120.3	121.2	120.3	120.7	120.2	121.2
All finished goods												To	us les pr	oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 117.9	116.0 118.5	115.8 119.1	115.5 119.2	116.4 120.1	116.3	116.6	117.5	117.5	116.1
Finished foods and feeds									Alim	nents de d	onsomma	ition et alii	ments po	ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.5	111.8 112.6	111.8 112.4	112.0 112.7	111.8	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment													Matérie	el capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.4	116.2 121.7	116.8 120.4	118.1 121.5	117.5 122.1	117.5 123.0	117.5 123.3	118.2 124.7	118.2	118.7	120.0	120.4	117.9
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.4	116.6 119.4	116.6 117.8	117.6 119.2	117.2 119.7	116.9 120.4	116.3 120.7	117.8 121.6	117.7	118.1	119.1	119.1	117.5
F 1330	1990	119.4	119.4	117.0	113.2	110.7	120.4	120.7	121.0					

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Cust															
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
CANADA - TOTAL	1997	105.5	105.5	105.5	105.4	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	TOTAL 106.0	- CANADA 105.8	
P 1900	1998	106.0	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4						
CANADA, OVER 5000 kw	1997	106.1	106.1	106.1	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	CANA 106.9	DA, AU-D 106.9	ESSUS, D 106.9	E <b>5000 kW</b> 106.6	
P 1901	1998	106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	100.7		100.5	100.5		
Atlantic Region	1997	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.4	<b>R</b> €	igion de l' 110.4	Atlantique 108.9	
P 1902	1998	110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	100.5	110.4	110.4	110.4	100.5	
Newfoundland	1007	04.2	04.2	04.2	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		erre-Neuve	
P 1903	1997 1998	94.3 98.8	94.3 98.8	94.3 98.8	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3	96.3	96.3	96.3	95.8	
Nova Scotia														lle-Écosse	
P 1904	1997 1998	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5								
New Brunswick														Brunswick	
P 1905	1997 1998	113.8 117.1	113.8	117.1	117.1	117.1	114.6								
Québec														Québec	
P 1906		106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4	
Ontario														Ontario	
P 1907	1997 1998	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2								
Prairies Region													Région de	s Prairies	
P 1908	1997 1998	106.5 106.5	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5							
Manitoba														Manitoba	
P 1909		100.9 101.1	100.9 101.1	100.9 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	
Saskatchewan								101.1					Sac	 katchewan	
P 1910		108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7								
Alberta		100.1			100.7	100.7	100.7	100.7	100.7					Alberta	
P 1911		110.4 110.4	110.4 90.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4							
British Columbia	1000	110.4	00.0		30.0		30.0		30.0				olumbie-B		
P 1912		105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2								
CANADA, UNDER 5000 kw	1000	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	103.2		CANAD	A AU DE	00000 0		
P 1913		105.2 105.6	105.2 104.4	105.2 104.1	105.2 104.1	105.6 103.9	105.6 103.9	105.6 103.7	105.6 103.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.5	
Atlantic Region			104.4	104.1	104.1	100.5	100.5	100.7	103.7			D.6	ninn de II	AAlaatiawa	
P 1914		104.8 105.2	104.8 105.2	104.8 105.2	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5	104.5	104.5	105.5	105.5	gion de l'. 105.7	104.8	
Newfoundland	1000	100.2	100.2	103.2	103.0	105.0	105.0	105.0	105.0						
P 1915		106.2 106.2	106.2 106.2	106.2	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0	103.0	103.0	106.2	rre-Neuve 103.8	
Prince Edward Island	1330	100.2	100.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3			2,		<u> </u>	
P 1916	1997	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	93.2	92.2	92.2	92.2	92.2	92.2	e-du-Princ 92.2	e-Edouard 92.7	
	1998	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9	87.9						
Nova Scotia P 1917	1997	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	Nouve 85.3	le-Écosse 85.3	
New Brunswick	1998	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3						
P 1918		107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	108.5	108.5	Nouveau- 108.5	3runswick 107.5	
	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5						
Québec B. 1010		104.7	104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Québec 105.8	
P 1919 See footnote(s) at end of table Voii		106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1						

TABLE - 5 **Electric Power Selling Price Indexes,** for Non-residential Customers (1992=100)

TABLEAU - 5
Indices des prix de vente de l'énergie électrique,
pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo	pour les acheteurs non residentiels (1992=100)													
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	1007	4040	4040	404.0	4040	4040	404.0	4040	404.0	4040	404.0	4040	4040	Ontario
P 1920	1997 1998	104.0 104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0							
Prairies Region														es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7 95.3	107.7 95.3	107.7 94.0	107.7 94.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	1997 1998	103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan													Sas	katchewan
P 1923	1997 1998	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta														Alberta
P 1924	1997 1998	108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3 90.5	108.3 90.5	108.3 88.6	108.3 88.6	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2
British Columbia										407.0	407.0			Britannique
P 1925	1997 1998	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

<sup>(1)</sup> Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6			TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes											
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes						ces des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
RAW MATERIALS PRICE IND														ES BRUTE
P1001		197 132.9 198 114.9		129.3 110.2	127.1 111.6	130.4 110.6	127.2 107.1	126.8 107.4	126.6 106.6	124.3	125.5	123.6	118.6	126.
MINERAL FUELS														MINÉRAU
P1002		197 136.5 198 100.5		121.4 88.4	114.3 91.6	119.6 89.0	110.5 82.6	112.2 86.4	114.6 84.9	113.4	121.7	118.1	108.6	118.
Coal (thermal)														(thermique
P1003 20	19 610 19	197 108.8 198 106.8		111.5 106.5	112.7 106.6	112.2 108.6	116.8 113.9	110.9 106.5	110.3 106.1	110.3	108.1	106.1	102.0	110.4
Crude mineral oil														ales brute
P1004 26	19 620 19	197 138.7 198 99.8		122.2 87.2	115.4 90.4	121.1 87.4	111.0 80.3	113.0 84.6	115.6 83.0	114.3	123.3	119.0	108.6	119.
Natural gas														Gaz nature
P1005 26		197 109.7 198 109.3		111.9 103.0	93.4 105.5	93.5 110.9	96.0 110.7	95.6 110.7	95.4 110.7	97.1	96.8	106.6	112.4	101.
TOTAL EXCLUDING MINERAL											MBLE SAUI			
P1006	19 19	97 131.2 98 121.5		133.0 120.2	132.9 120.8	135.3 120.4	134.8 118.3	133.5 117.0	132.1 116.6	129.2	127.3	126.1	123.1	130.9
VEGETABLE PRODUCTS												SUBST	ANCES V	/ÉGÉTALE
P1007	19 19	197 140.2 198 142.3		149.9 138.2	153.1 136.8	155.0 136.3	151.9 133.0	145.1 130.1	145.0 126.4	145.8	144.5	144.4	142.9	146.9
Fresh fruits														Fruits frai
P1008	19 19			106.8 109.8	106.0 111.2	105.5 110.9	104.2 112.8	103.8 112.6	106.4 114.4	110.9	111.0	110.6	109.8	107.4
Citrus and tropical fruits												Agrume	s et fruit	s tropicau
P1009	19 711 19			102.7 73.2	100.3 98.4	90.8 92.6	93.1 126.2	84.0 102.4	92.9 71.4	86.3	80.3	72.6	72.8	89.
Domestic fruits														omestique
P1010 7	19 713 19		107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3 112.0	104.9 112.0	105.0 113.2	107.2 117.0	112.4	112.8	112.8	112.0	108.4
Grains														Céréale
P1011	19 19			143.1 135.3	143.3 130.3	142.5 130.8	137.3 127.9	131.0 126.9	134.8 117.6	143.3	144.4	140.9	138.9	139.6
Barley, excluding seed														f semence
P1012	19 321 19		147.2 142.8	146.3 140.6	146.4 140.4	144.7 142.5	138.9 141.0	130.3 139.2	137.9 130.0	148.4	147.7	146.8	144.8	144.0
Corn, excluding seed														f semence
P1013	19 323 19		125.5 133.6	132.3 129.5	138.5 120.8	134.5 117.9	128.0 114.7	123.1 111.7	124.8 104.7	136.7	141.9	131.6	130.0	131.1
Oats, excluding seed														f semence
P1014	19 324 19		162.8 147.1	165.7 143.8	166.7 143.8	163.3 139.9	160.9 150.6	156.0 148.9	161.8 138.4	146.1	151.3	152.3	149.3	157.6
Wheat, excluding seed	40	07 440.0	440.0	440.4	440.0	1100								f semence
P1015	528 19	97 143.2 98 138.9		149.1 137.2	143.6 132.9	146.6 136.1	142.5 131.3	135.8 132.4	139.5 121.4	146.6	144.4	145.3	143.1	143.4
Oilseeds	40	07 440 0	450.0	1017	100.1	450.0								Dléagineu
P1016	19 19			161.7 145.0	163.4 144.6	159.6 145.4	146.0 145.1	140.9 132.2	137.6 125.5	129.9	137.6	144.2	138.2	146.7
Soybeans	40	07 440.0	404.0	475.4	1007	404.5	100.0		455.5					Soj
P1017 2	19 122 19			175.4 134.9	183.7 134.9	181.5 133.3	163.3 137.3	159.9 131.7	150.9 120.2	129.0	141.4	148.1	141.4	157.1
Canola	40	07 147.0	1400	1EF 4	1540	140.7	107.0	100.0	104.0	100.0	105.0	140.0	100.5	Canol
P1018 2	19 123 19		148.9 145.8	155.4 149.1	154.3 148.5	149.7 150.1	137.9 148.0	132.0 131.7	131.3 127.7	130.0	135.6	142.3	136.5	141.8
Fresh vegetables	19	07 90 0	20.4	00.0	00.0	00.0	90.0	00.4	01.1	05.7	1000	00.0		umes frai
P1020	19			90.2 100.8	88.6 101.5	88.8 105.3	88.6 108.1	93.4 109.4	94.4 109.4	95.7	105.5	99.6	98.0	93.4
Potatoes, fresh	10	07 60 7	70.6	70.4	60.0	60.0	60.0	00.0	0.1.0	07.0	441.0			re, fraîche
P1021 S	19 312 19		70.6 96.2	72.4 100.0	68.6 101.6	69.2 110.4	68.9 117.2	82.0 118.0	84.8 118.0	87.9	111.0	97.0	93.3	81.3

TABLE - 6		
Raw Materials (1992=100)	Price	Indexes

### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)	xes	Indices des prix des matières brutes (1992=100)												
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	101.8	101.5	101.5	Autres lég 101.5	gumes (sa 101.5	auf pommi 101.5	es de terre 102.4
P1022 913	1998	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	101.5	101.5	101.5	101.5	102.4
Tobacco raw	1997	151.9	166.3	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	150.4	123.4	127.2		en feuilles
P1023 1811	1998	129.9	134.8	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	129.3	150.4	123.4	121.2	125.1	145.6
Sugar, unrefined	1997	130.0	132.1	134.9	142.5	138.9	143.3	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2		non raffine
P1024	1998	149.1	143.1	122.7	126.4	127.6	109.4	122.1	125.1	147.3	144.4	104.2	154.7	142.0
Natural rubber and allied gums	4007	4540	454.0	450.4	4507	400 7	440.0	407.5	107.0		outchouc e			
P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7 111.6	143.3 108.6	127.5 106.3	127.8 105.5	122.9	121.6	117.2	107.1	135.4
Cocoa, coffee and tea														, café, the
P1028	1997 1998	201.3 269.1	238.2 261.2	262.7 237.7	298.2 237.4	352.2 216.8	372.4 201.0	331.4 191.8	309.9 201.3	297.0	270.7	260.5	276.3	289.2
Hay and forage														et fourrage
P1032 1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 165.5	174.6 162.1	169.6 165.0	167.9 165.0	164.9 165.0	172.9	170.2	172.3	172.1	169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS											ANIMAU	X ET SUB	STANCES	ANIMALES
P1034	1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.4	118.2 113.2	118.2 111.3	119.0 107.3	117.5 107.0	114.5	112.9	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins												Fourr	ures, cuir	and peaux
P1035	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5 108.5	132.5 114.0	115.2 110.1	113.2 109.0	113.4 115.4	119.8	123.4	128.5	110.8	125.2
Cattle and calves										<u> </u>		<del></del>	Bovins	and veaux
P1039 13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0 108.4	102.5 109.1	99.4 101.6	101.4 97.8	102.1 98.4	100.6	100.2	104.8	96.8	100.8
Cattle for slaughter		700.7										Bovins	envovés :	i l'abattage
P1040 13 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2 108.6	102.7 109.4	99.7 101.8	101.5 98.1	102.2 98.6	100.7	100.3	105.0	96.7	100.9
Calves for slaughter												Veaux	envovés :	i l'abattage
P1041 13 20	1997 1998	91.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4 93.0	88.9 88.8	96.2 85.4	97.3 86.5	99.7	96.7	97.1	99.9	94.0
Sheep and lambs for slaughter	1330	104.5		04.4	101.0	30.0				Λ	Noutons et	auneany	envovés à	l'ahattane
P1042 20	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2 115.8	105.3 110.9	116.2 107.2	116.2 113.0	108.2	113.1	115.2	133.5	125.6
Hogs, swine for slaughter	1330	110.0	121.0	107.4	740.0		170.5	107.2	110.0			Dome	οπνονός έ	i l'abattage
P1043 31	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5 122.4	159.8 122.6	162.8 105.9	155.4 104.8	139.6	129.8	125.5	117.5	143.8
	1330	30.0	101.0	33.4	37.1	122.4	122.0	100.5	104.0					Volaille
Poultry P1044	1997 1998	107.5 111.0	107.8 110.7	107.4 109.9	107.7 109.7	107.9 109.3	115.5 107.2	112.3 106.9	112.4 106.4	111.7	111.8	112.8	112.9	110.6
-	1550	111.0	110.7	109.5	103.7	103.5	107.2	100.5	100.4			Poulata	nour tran	sformation
Chickens for processing	1997	106.4	107.4	107.4	108.0	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	113.2	113.2	111.2
P1045 62	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1			Diadaga		of our mation
Turkeys, for processing	1997	110.4	108.9	107.4	107.1	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	111.7	111.9	sformation 109.1
P1046 64	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9				, ,	
Milk, whole, unprocessed	1997	114.3	114.3	114.3	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.4	art non tra	114.9	non traité) 114.4
P1047 510	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.6	112.4					
Eggs in the shell	1997	112.9	112.9	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	0eufs 112.5	en coquille 112.6
P1048 531	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3					
Fish	1997	108.6	109.4	109.3	109.0	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	Poisson 110.0
P1049	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	111.0	110.2					
Fish, whole or dressed, fresh	1997	105.8	105.8	105.5	104.9	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	105.2	oisson, er 106.8	itier ou ap 107.1	prêté, frais 105.8
P1050 310	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	103.5	102.4					

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indic	LEAU - es des 2=100)	prix e	des ma	atières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb.	March	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
		Jair.	164.	IVIAIS	AVIII	IAICTI	Julii	Juliet	Addi	обрт.		140 v.	D60.	annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1997	128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Mo 141.6	llusques et 138.0	crustacé: 135.2	134.1	quille, frais
P1051 460	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.2					
Wool, raw	1997	106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	Laine brut
P1052 2420	1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	94.4	93.9					
WOOD	1997	162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	BOIS 153.4
P1054	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	130.2					
Logs and bolts	1997	179.9	178.3	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	Bille: 144.9	s et billots 166.4
P1055	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	133.7					
Pulpwood	1997	109.9	109.6	109.5	110.5	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	Bois à pâte 115.4
P1058	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7					
FERROUS MATERIALS	1997	128.8	133.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	MA <sup>*</sup> 136.9	137.6	ERREUSES 132.8
P1061	1998	138.3	136.0	132.7	133.4	137.3	138.1	136.9	135.3					
Iron ore	1997	111.0	112.5	110.9	117.0	115.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	Mir 118.4	nerai de fei 115.0
P1062 2533	1998	120.4	120.9	118.1	120.6	121.5	123.5	124.4	127.2					
Iron and steel scrap	1997	143.4	150.5	145.3	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	145.6	146.4	Déche 153.4	ts de fer a 153.4	and d'acie 147.4
P1063 2581	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	147.0	141.9	140.0	140.4			177
NON-FERROUS METALS	1997	127.1	129.7	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	MÉT 120.2	AUX NON 114.0	FERREUX 127.0
P1064	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.4	108.9	108.6	127.0	120.0	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates	1997	120.0	119.7	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	oncentrés 92.5	s de cuivre
P1066 2535 10	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	107.0	100.9	103.3	92.5	110.0
Nickel concentrates	1997	104.8	116.8	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	oncentré 96.3	s de nicke
P1067 2535 20	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	102.1	103.7	90.0	90.3	109.0
Lead concentrates	1997	156.8	153.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	oncentrés 145.0	de plomb
P1068 2537	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	102.0	143.2	145.3	145.0	101.7
Zinc concentrates	1997	100.1	108.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	Concenter	rés de zino
P1069 2538	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	141.2	115.7	100.2	103.2	120.2
Radio active concentrates	1997	123.3	116.9	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	Cor 108.4	ncentrés r 105.0	radio-actifs
P1070 2540	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	07.0	95.0	100.4	105.0	102.5
Precious metals	1997	117.4	110 5	100 6	110.4	100 4	110 1	109.8	117.6	1140	440.0	440.0		x précieux
P1071	1998	112.8	118.5 123.9	122.6 114.9	119.4 122.6	120.4 117.6	118.1 112.2	117.1	115.7	114.3	116.8	112.0	311.8	116.2
Gold and alloys in primary form	1997	1144	410.1	1101	1150	445.0	110.4	405.0	400.0	100.4				s d'or brut
P1072 2562	1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8 104.2	108.1	109.2	102.9	97.3	109.9
Silver & Platinum	1007	100.0	140.0	447.7	404.0	400.0	400.0	404.0	4004	100.0	140.0			et platine
P1073 2564	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1 160.0	138.2	146.0	147.1	167.4	140.5
Other non-ferrous base metals	1007	444.7	440.7	1400	1010	140.5	105.4	400.5						eux usuels
P1074	1997 1998	144.7 131.1	146.7 130.5	146.3 128.9	134.9 129.9	140.5 124.8	135.4 123.5	133.5 126.5	144.1 127.6	136.2	137.8	137.3	131.5	139.1
Non-terrous scrap	1007	150.0	450.0	100.0	101.0	400.0	400.0	452.5	40: 5	455.5				on ferreux
P1080	1997 1998	150.8 147.9	156.9 148.6	166.0 147.8	161.3 144.7	168.3 144.4	163.2 129.2	159.5 121.5	161.0 121.4	155.8	154.6	158.3	152.3	159.0
Aluminum and alloy scrap	1007	470.0	400.5	000-	1017	225	100							t d'alliages
P1081 2582	1997 1998	179.0 184.1	188.5 183.7	202.5 183.4	194.2 173.8	205.3 173.8	196.4 150.0	191.3 135.5	194.2 135.5	188.2	188.9	197.5	188.6	192.9

IABLE - 6	ABLE - 6									TABLEAU - 6									
Raw Materials Prio (1992=100)	e Indexes							es des 2=100)		ies ma	atières	brutes							
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual				
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle				
Copper and copper alloy so	crap	1997	118.1	117.6	119.6	121.4	123.5	124.4	122.6	118.0	112.9	Déchets de	cuivre e						
P1082	2583	1998	95.7	95.3	98.0	101.2	103.8	98.9	98.1	98.0	112.9	100.7	107.0	102.7	116.4				
NON-METALLIC MINERALS														NON MÉT					
P1084		1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.4	111.0 116.3	111.7 116.9	111.5 114.7	111.0 114.3	111.7 114.4	112.1 114.4	112.0	112.0	112.9	114.5	112.0				
Sulphur			70.0		50.0										Soufre				
P1085	2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 29.5	55.8 36.9	31.8 30.0	29.6 30.0	53.5 30.0	46.5	43.7	54.0	37.7	48.6				
Asbestos fibres, crude or n	nilled													brutes ou					
P1086	2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.2	110.3 109.4	110.9 109.4	110.1	110.5	111.4	110.3	110.6				
Clays and other crude refra	ctory materials											gile et autre							
P1087	2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9				
Sand and gravel												105.5			et gravier				
P1088	2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	124.6	125.5	128.6	133.8	125.3				
Stone															Pierre				
P1089		1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 110.8	108.6 110.7	109.6 110.8	108.7 110.9	108.8	108.5	107.4	109.7	108.3				
Quartz and silica sand														ırtz et sab					
P1090	2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9 116.2	112.9 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	113.3	113.3	113.3	116.9	113.3				
Crushed and pulverized sto	ne													concassée					
P1093	2744	1997 1998	107.5 109.7	107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.6	106.0 110.1	108.7 109.8	108.7 110.2	108.8 110.2	108.9	108.3	105.6	108.5	107.6				
Other crude minerals														tres miné					
P1094		1997 1998	113.8 117.6	113.8 118.1	114.0 118.3	114.2 119.3	114.2 118.3	114.0 117.9	114.6 118.1	114.6 118.1	114.8	114.8	115.8	116.8	114.6				

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

# EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are "must take" respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the "Make" matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(\text{agg})}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $\boldsymbol{w}^i$  is the transaction value of the element i in the base period:

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque produit:

 $P_{t/o}^{({
m agg})}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini:

w<sup>i</sup> est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{1/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t:

 $\Sigma_i$  signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/a}^{(agg)}$ dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

 $P_{t/o}^i$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Gamaly 97972 ook



he publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? Canada Year Book 1997 and Canada Year Book 1997 on CD-ROM place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

# Presenting...

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$39.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)

#### ... the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™ on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™software to exploit CYB97's full potential
- wideo dips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling, GST/HST and applicable PST)



In print or on screen, Canada Year Book 1997 will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library . . . at a very reasonable price!

#### ORDER TODAY

by calling toll-free 1 800 267-6677 or faxing toll-free 1 800 889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.
You may also order via Internet at order@statcan.ca.

for more information as this unique Canadian product, visit our Wab site at waw.statcan.ca.

# L'Amorig go Famada



a publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez l'*Annuaire du Canada 1997 et l'Annuaire du Canada 1997 et l'Annu* 

## Voici enfin...

Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques

- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 39, 95 \$ au Canada (Frais d'envoi et de manutention de 4, 95 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

### ... I e C D - R O M !

- ₩ Windows<sup>MD</sup> et Macintosh<sup>MC</sup> sur le même disque
- Ine puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook<sup>MC</sup> pour exploiter à fond l'Annuaire
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74,95 \$
au Canada

(Frais d'envoi et de manutention de 4,95 \$. TPS/TVH et TVP en sus.)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, l'*Annuaire du Canada 1997* demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

### COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1 800 267-6677 (téléphone) ou 1 800 889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statcar.c.

plus de renseignements sur so produit cernation unique, visitez notre site Web www.stateus.co.

729MISC96280

TO ORDER:		M	ETHOD OF	PAYMENT:	identik depaktionien selvesa	ekonidirini.
MAIL Statistics Canada Operations and Integratio Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or or (613) 9.7 MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the orders only	51-1584. VISA, rd and purchase ly. Please do not irmation. A fax ated as an	heck only one)	e my:  □∨	TISA M	lasterCard
INTERNET order@	1 800 363-7629		Card Numb	er		
(Please print)	for the Hearing Ir		Expiry Date			
Company			Cardholder	(please print)		
Department			Signature			
Attention	Title		) m			
Address			Payment end Purchase			
City	Province ( )		Order Numb (please enclo			
Postal Code E-mail address:	Phone Fax		Authorized Si	anature		
L-mail address.		Date of issue	10.00 (A) (A)	Price prices exclude	201000	andriad
Catalogue Number	Title	or indicate an "S" for subscription	Canada \$	Outside Canada USS	Quantity	Total \$
Note: Catalogue	prices for clients outside Canada are	shown in US dollars	Clients	SUBTOTA		
outside Canada	pay total amount in US funds drawn of	on a US bank.	10.00 (A) A	DISCOUN (if applicab	Т	
	ill begin with the next issue to be releated to change. To Confirm current price		77	GST (7% (Canadian clients only, wh	)	
				Applicable F (Canadian clients only, when	nere applicable)	
	ts pay in Canadian funds and add 7%		SI OFHSI.	Applicable H (N.S., N.B., N	fld.)	
Receiver Gener				GRAND TOT	097019	
GST Registration	on # R121491807			PF	09/019	G

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation.	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca  Appareiis de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre Éditio demant ou inscriu « A » pou abonnem	dée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)  re Canada Extérieur du Canada Sanada  Canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	du Canada sont ient le montant TOTAL
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la T	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (N-É., N-B., T-N.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019
	6

## **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistiqu Canada Statistics Canada Canadä

## Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

## Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

consumer prices

employment and unemployment

gross domestic product

manufacturing and trade

finance . . .

. . . and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de <u>l'actualité économique</u>. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

💮 les prix à la consommation

🖑 l'emploi et le chômage

le produit intérieur brut

la fabrication et le commerce

🧖 la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

## It's high time for you to subscribe to Infomati

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this nublication



## Il est grand temps de vous abonner à *Infomat*!

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, s'il y a licu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'huil TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA 076. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

# Perspectives on Labour and Income...

# L'emploi et le revenu en perspective...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

ramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and complete information - straight from the source.

## ... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

es changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et

## Turn to Perspectives on Labour and Income ... your comprehensive journal from Statistics Canadal

A topical quarterly journal, Perspectives will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- anticipate significant developments:
- evaluate labour conditions;
- plan new programs or services:
- formulate proposals; and
- prepare reports that support your organization's policies.

## Statistique Canada vous propose sa revue détaillée. L'emploi et le revenu en Derspective.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour:

- prévoir les changements importants;
- évaluer la situation du marché du travail:
- planifier de nouveaux programmes ou services:
- formuler des recommandations;
- rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, Perspectives' detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a Labour Market Review is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez Le bilan du marché du travail, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

## Subscribe to *Perspectives on Labour* and Income today!

Become a subscriber to Perspectives on Labour and Income (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

> CALL toll-free 1-800-267-6677 FAX toll-free 1-800-889-9734 MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

## Abonnez-vous autourd'hut à L'emploi et le revenu en perspective !

Un abonnement à L'emploi et le revenu en perspective (nº 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation,

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca



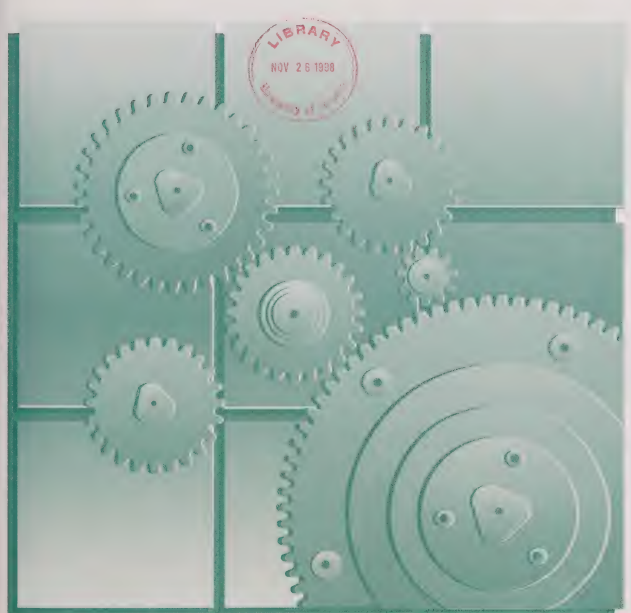


# Industry price indexes

September 1998

# Indices des prix de l'industrie

Septembre 1998





Statistics Canada Statistique Canada Canad'ä

## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Toronto Winnipeg	(416) 973-6586 (204) 983-4020	Vancouver	(604) 666-3691

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

1 800 263-1136

National telecommunications device for the hearing	
impaired Order-only line (Canada and	1 800 363-7629
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

National enquiries line

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-7584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		(00.) 000 000.

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Service national de renseignements

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 800 263-1136

télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

## Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

# Industry price indexes

September 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Septembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 9

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

® Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- <sup>p</sup> nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

## Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

January - 1998 - janvier

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

February 26 - 1998 - 26 février

November 25 - 1998 - 25 novembre

January 6 - 1999 - 6 janvier

January 28 - 1999 - 28 janvier

,	
February – 1998 – février	March 26 – 1998 – 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May – 1998 – mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 – 1998 – 27 août
August – 1998 – août	September 29** - 1998 - 29 septembre**
September – 1998 – septembre	October 28** - 1998 - 28 octobre**

Revised date

October – 1998 – octobre

November – 1998 – novembre

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

December – 1998 – décembre

<sup>\*\*</sup> Date révisée



## **Table of Contents**

## Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	×
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1992 = 100	3	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100</li> </ol>	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'ameublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits chimiques Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100</li> </ol>	49
Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical)	49 50 50 50 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52	Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries de produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries de l'habillement Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries de la machinerie (sauf électrique)	49 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53
Transportation Equipment Industries	54	Industries de la machinerie (saur éléctrique)	54

T	ABLE OF CONTENTS - Concluded		TABLE DES MATIÈRES - fin	
Ta	able	Page	Tableau	Page
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49
	Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
4.	Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	4. Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100	57
5.	Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100	58	5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100	58
6.	Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
	Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
E	xplanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

## **Highlights**

## **Industrial Product Price Index**

September, 1998 (preliminary)

In September, industrial product prices declined 0.6% compared with August and were 0.3% lower than the same period a year earlier.

The Industrial Product Price Index was 119.4 (1992=100) in September, down from 120.1 in August.

In September, the most significant price declines were for motor vehicles, pulp, softwood lumber, and pork. Prices were up, however, in the refined petroleum products industry.

## **Faits Saillants**

## Indice des prix des produits industriels

Septembre 1998 (données provisoires)

En septembre, les prix des produits industriels se sont repliés de 0,6% par rapport à leur niveau d'août et se situaient à 0,3% en deçà de leur niveau d'un an plus tôt.

L'Indice des prix des produits industriels était de 119,4 (1992=100) en septembre, contre 120,1 en août.

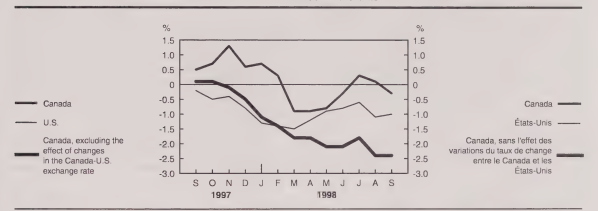
En septembre, les baisses de prix les plus marquées ont touché les véhicules automobiles, la pâte de bois, le bois de construction et le porc. Les prix ont toutefois augmenté dans l'industrie des produits pétroliers raffinés.

#### Chart 1

## 12-month change in manufacturing industry prices negative in Canada and the United States

#### Graphique 1

La variation des prix des industries manufacturières sur une période de 12 mois était négative au Canada et aux États-Unis



Between mid-August and mid-September, the Canadian dollar strengthened against the U.S. dollar. The value of the U.S. dollar declined to about C\$1.50 in mid-September from about C\$1.52 in mid-August. In mid-September 1997, it had been about C\$1.39.

If the effect of the changes in the value of the Canadian dollar was excluded for export prices quoted in U.S. dollars, the price level would have edged down only 0.2% from August. The 12-month change, however, would have been -2.4%.

The Consumer Price Index for goods, excluding food purchased from stores, was down 0.9% from the same period a year earlier.

For manufacturers, the 12-month change in prices for finished goods, other than capital goods or foods and feeds, was +2.9%. However, this increase was basically due to the effect of the exchange rate on the prices of exported goods quoted in U.S. dollars. If this effect was removed, the change would have been -0.4%

In the United States, manufacturers saw no change in their overall price level from August to September. Manufacturing prices in September were 1.0% lower than a year earlier.

Entre la mi-août et la mi-septembre, la valeur du dollar canadien s'est raffermie par rapport à celle du dollar américain. La valeur du dollar américain est tombée à environ 1,50 \$CAN à la mi-septembre, contre à peu près 1,52 \$CAN à la mi-août. À la mi-septembre 1997, il valait environ 1,39 \$CAN.

Sans l'effet des fluctuations de la valeur du dollar canadien pour les prix à l'exportation indiqués en dollars américains, le repli du niveau de prix n'aurait été que de 0,2 % par rapport à août. La variation sur 12 mois, toutefois, aurait été de -2,4 %.

L'Indice des prix à la consommation pour les biens, sans les aliments achetés au magasin, était en baisse de 0,9 % par rapport à son niveau d'un an plus tôt.

Pour les fabricants, la variation sur 12 mois des prix des biens finis, autres que les biens d'équipement ou les aliments de consommation et les aliments pour animaux, a été de +2,9 %. Cependant, cette augmentation est pratiquement attribuable à l'effet du taux de change sur les prix des biens exportés qui sont indiqués en dollars américains. Sans cet effet, la variation aurait été de -0,4 %.

Aux États-Unis, les fabricants ont vu le niveau global de leurs prix demeurer inchangé d'août à septembre. En septembre, les prix des industries manufacturières ont été de 1,0 % inférieurs au niveau d'il y a un an.

In Canada, the 12-month change in manufacturing prices fell from 0.1% in August to -0.3% in September. In addition, if the effect of the Canada-U.S. exchange rate was removed, the 12-month change in prices would have been -2.4%, the same as in August.

Motor vehicle prices declined in September. Most of the decline was due to the effect of the fall in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar. About 90% of motor vehicles manufactured in Canada are exported, mostly to the United States. Export prices for automobiles (-1.3%) and trucks (-1.2%) were down. Domestic automobile prices fell 0.6% while domestic truck prices declined 0.3%. Incentives remain important in the competition to sell cars.

Pulp prices fell 6.4% overall in September. The decline was mainly due to the drop in the export price of bleached kraft wood pulp (-8.3%). Kraft wood pulp constitutes over 70% of Canadian pulp production. In the United States, the overall price of wood pulp fell 2.9%. Pulp inventories are relatively high and neither shipments nor exports, in constant dollar terms, have been particularly strong for some time.

Softwood lumber prices fell 3.0% in September after two months of increases. Domestic prices were down 2.5% and export prices were down 3.4%. August's increase had been mainly the result of concerns over possible events that did not actually occur (such as a rail strike in British Columbia). Prices in September were down across the country. Important contributors to the decline were B.C. Western Red Cedar (-7.0%), and B.C. Douglas Fir (-3.3%). In the United States, overall softwood lumber prices fell 5.1%.

The market for lumber would have been affected by the September declines in housing starts in both Canada and the United States. In the United States, residential building permits were also down in September.

Pork prices fell 6.2% in September to stand 22.6% lower than a year earlier. Oversupply relative to demand, in large part due to the economic problems in Asia, remains a serious problem for the industry.

The price level for the refined petroleum product industries rallied slightly in September (+2.1%) but remained 18.6% lower than a year earlier. Crude oil prices also rallied (+11.6%) but remained 19.0% lower than in September 1997. As noted in the Consumer Price Index, however, gasoline prices at the retail level continued to decline (-0.4%) to stand 13.0% lower than a year earlier.

In September, manufacturers of goods used mainly as industry inputs (intermediate goods) saw appreciably lower prices (-2.3%) than a year earlier. This was particularly true for the prices of goods used primarily as inputs into the primary metal, wood, pulp and some chemical industries (-8.8%). These industries are defined here as basic industries.

If the effect of the Canada-U.S. exchange rate on input goods was excluded, the declines would have been significantly larger (-4.0% for all intermediate goods and -11.1% for goods used primarily as inputs into basic industries).

Au Canada, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières est passée de 0,1 % en août à -0,3 % en septembre. Par ailleurs, sans l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis, la variation des prix sur 12 mois aurait été de -2,4 %, la même que le mois précédent.

Les prix de véhicules automobiles ont reculé en septembre. Le gros de la diminution était attribuable à la perte de valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien. Environ 90 % des véhicules automobiles construits au Canada sont exportés, surtout aux États-Unis. Les prix à l'exportation des automobiles et des camions ont baissé de 1,3 % et de 1,2 % respectivement. Sur le marché intérieur, les prix des automobiles se sont repliés de 0,6 %, tandis que ceux des camions ont accusé un recul de 0,3 %. Les programmes d'incitation demeurent importants dans la concurrence pour la vente d'automobiles.

Dans l'ensemble, les prix de la pâte ont chuté de 6,4 % en septembre. La baisse était surtout attribuable à la chute du prix à l'exportation de la pâte kraft blanchie (-8,3 %). La pâte kraft constitue plus de 70 % de la production canadienne de pâte de bois. Aux États-Unis, le prix d'ensemble de la pâte de bois a baissé de 2,9 %. Les stocks de pâte de bois sont relativement élevés, et ni les livraisons ni les exportations, en dollars constants, ne sont particulièrement vigoureuses depuis un certain temps.

Les prix du bois de construction sont tombés de 3,0 % en septembre, après deux mois d'augmentation. Les prix intérieurs ont fléchi de 2,5 % et les prix à l'exportation, de 3,4 %. L'augmentation du mois précédent était surtout la conséquence des craintes inspirées par la perspective d'événements qui ne se sont pas matérialisés, comme une grève ferroviaire en Colombie-Britannique. En septembre, les prix ont baissé dans tout le pays. Les facteurs importants du recul ont été le thuya géant de l'ouest de la Colombie-Britannique (-7,0 %) et le sapin de Douglas de la Colombie-Britannique (-3,3 %). Aux États-Unis, les prix globaux du bois de construction ont diminué de 5,1 %.

Le marché du bois de construction aurait été touché par les reculs de septembre du nombre de mises en chantier d'habitations au Canada et aux États-Unis. Aux États-Unis, la valeur des permis de construction résidentielle a aussi baissé en septembre.

Les prix du porc ont diminué de 6,2 % en septembre. Ils sont inférieurs de 22,6 % par rapport à un an plus tôt. L'offre excédentaire par rapport à la demande, conséquence, pour une bonne part, des problèmes économiques de l'Asie, demeure un sérieux problème pour l'industrie.

Le niveau des prix dans les industries des produits pétroliers raffinés a connu une légère reprise en septembre, la progression étant de 2,1 %. Il a toutefois été de 18,6 % inférieur à celui d'il y a un an. Il y a également eu une reprise des prix du pétrole brut, qui ont fait un bond de 11,6 %. Par contre, ces derniers sont quand même de 19,0 % inférieurs à ceux de septembre 1997. Comme on l'a vu dans l'Indice des prix à la consommation, toutefois, les prix de l'essence au détail ont continué de fléchir, reculant de 0,4 %, pour s'établir à un niveau inférieur de 13,0 % par rapport à un an plus tôt.

En septembre, les fabricants de biens utilisés principalement comme intrants dans l'industrie (biens intermédiaires) ont observé des prix nettement plus bas (-2,3 %) qu'un an plus tôt. C'était particulièrement le cas des prix des biens utilisés principalement comme intrants dans les industries de première transformation des métaux, du bois et de la pâte de bois et de certaines industries chimiques (-8,8 %). Ces industries sont définies ici comme des industries de base.

Sans l'effet du taux de change entre le Canada et les États-Unis sur les intrants, les diminutions auraient été nettement plus fortes. Elles auraient été de 4,0 % pour l'ensemble des biens intermédiaires et de 11,1 % pour les biens utilisés principalement comme intrants dans les industries de base.

The notable drop in prices of goods used as inputs into basic industries also reflected the much lower prices for raw materials than a year ago (-13.0%).

In Canada, seasonally adjusted total employment continued to increase in September, but much of the increase was in part-time employment. In manufacturing, though, employment continued to fall with September having the largest of three consecutive monthly declines. September also saw Canadian housing starts down.

In August, there had been increases in both shipments and exports following the end of the prolonged strike at General Motors. However, shipments remained below their peak at the end of 1997. In the wholesale sector, sales edged up in August, but retail sales were down slightly.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production was down 0.3% in September. The major contributor was the widespread decline in durables manufacturing. The increase in employment slowed as reflected in non-agricultural payrolls. The unemployment rate edged up to 4.6%. Housing starts in September were down for a second consecutive month and residential building permits also fell.

In Japan, Canada's second largest national export market, monthly industrial production fell in August to stand 8.5% below its level a year earlier. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -2.0% in September, marginally up from August.

Collectively, the European Union (E.U.) is an even larger export market for Canada than Japan. It is dominated by the four European G7 members. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were +0.3% in the United Kingdom (September), -0.3% in Italy (August), -1.0% in Germany (September) and -1.2% in France (August).

In August, German industrial production was down sharply (the second decline in two months). In the United Kingdom, industrial production was down in August. Industrial production was also down in Italy in August (the second decline in three months). In France, industrial production was down slightly in June after increasing in May.

La baisse sensible des prix des biens utilisés comme intrants dans les industries de base était aussi le reflet du recul considérable des prix des matières brutes par rapport à un an plus tôt (-13,0 %).

Au Canada, le chiffre de l'emploi total désaisonnalisé a poursuivi sa montée en septembre, mais une bonne part de l'augmentation est survenue dans l'emploi à temps partiel. Dans les industries manufacturières, par contre, l'emploi a continué de baisser, septembre affichant la plus forte des trois diminutions mensuelles consécutives. En septembre, le nombre de mises en chantier d'habitations au Canada a aussi diminué.

En août, il y a eu des augmentations des livraisons et des exportations après la fin de la grève prolongée chez General Motors. Cependant, les livraisons sont demeurées en deçà de leur sommet de la fin de 1997. Les ventes ont augmenté un peu en août dans le secteur du commerce de gros, mais les ventes au détail ont diminué légèrement.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle s'est repliée de 0,3 % en septembre. Le principal facteur a été le recul généralisé de la fabrication de biens durables. L'augmentation de l'emploi a connu un ralentissement, que reflètent les rémunérations non agricoles. Le taux de chômage a monté légèrement et a atteint 4,6 %. Le nombre de mises en chantier d'habitations en septembre a diminué pour un deuxième mois consécutif, tandis que la valeur des permis de construction résidentielle a aussi fléchi.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la production industrielle mensuelle a diminué en août, pour se fixer à 8,5 % en deçà de son niveau d'un an plus tôt. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été de -2,0 % en septembre, ce qui est légèrement plus qu'en août.

L'Union européenne est un marché d'exportation encore plus gros que le Japon pour le Canada. Il est dominé par les quatre membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de +0,3 % au Royaume-Uni (septembre), de -0,3 % en Italie (août), de -1,0 % en Allemagne (septembre) et de -1,2 % en France (août).

En août, la production industrielle allemande a subi une nette diminution, sa deuxième en deux mois. Au Royaume-Uni, la production industrielle a connu un recul en août. En Italie, la production industrielle a chuté en août, pour une deuxième fois en trois mois. En France, la production industrielle s'est légèrement repliée en juin après son augmentation de mai.

## Highlights

## Raw Materials Price Index

September 1998 (preliminary)

Manufacturers paid 1.6% more for raw materials in September compared with August, mainly due to higher prices for crude oil, aluminum materials and copper concentrates. Lower prices for hogs, unrefined sugar and coffee partially offset the overall increase in September's raw material prices.

The Raw Materials Price Index in September was 108.1 (1992=100), up from 106.4 (revised) in August. If the mineral fuels category (90% of which is crude oil), were excluded, raw material prices for September would actually have decreased 1.5% from August.

On a 12-month basis, manufacturers paid 13.0% less for raw materials compared with September 1997. The major contributors to the 12-month decline were crude oil, wood, animal and vegetable products and non-ferrous metals. If mineral fuels were excluded, the 12-month decrease in September for raw material prices would have been 11.3%.

#### Chart 2

## Crude oil prices push up raw material prices

## **Faits Saillants**

## Indice des prix des matières brutes

Septembre 1998 (données provisoires)

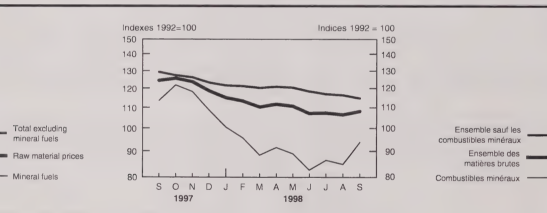
En septembre, les fabricants ont payé plus cher leurs matières brutes (+1,6 %) qu'en août, en raison surtout de la hausse des prix du pétrole brut, des matières d'aluminium et des concentrés de cuivre. Le recul des prix des porcs, du sucre non raffiné et du café a, dans une certaine mesure, épongé la progression des prix des matières brutes en septembre.

L'Indice des prix des matières brutes se situait à 108,1 (1992=100), contre 106,4 (donnée révisée) en août. Si l'on excluait la catégorie des combustibles minéraux (dont 90 % est du pétrole brut), les prix des matières brutes pour septembre auraient effectivement baissé de 1,5 % comparativement à août.

Par rapport à 12 mois plus tôt, les fabricants ont payé leurs matières brutes 13,0 % de moins qu'en septembre 1997. Les principaux facteurs du recul sur 12 mois ont été le pétrole brut, le bois, les substances animales et végétales et les métaux non ferreux. Sans les combustibles minéraux, la diminution sur 12 mois des prix des matières brutes en septembre aurait été de 11,3 %.

#### Graphique 2

## Le prix du pétrole brut pousse le prix des matières brutes à la hausse



Crude oil prices increased 11.6% in September, remaining 19.0% lower than the same period last year. Higher prices for crude oil in September were partially due to OPEC's ongoing supply cuts, as well as potential increased cuts by OPEC members. Prices were further strengthened when the United States announced buying significantly more oil for their Strategic Petroleum Reserve. However, there remains a general oversupply of oil on the world market, exemplified by crude oil inventories in the United States being 9% higher than a year ago.

In September, animals and animal product prices were down 3.2% from August, and were 9.1% lower compared with 12 months earlier. Lower hog prices (-19.2%) were the only major contributor to the overall monthly decline.

En septembre, les prix du pétrole brut ont monté de 11,6 %, mais ont été de 19,0 % inférieurs à ceux de septembre 1997. L'augmentation des prix du pétrole brut en septembre s'expliquait dans une certaine mesure par les réductions d'offre continues de l'OPEP, ainsi que par la possibilité de réductions supplémentaires par les membres de l'OPEP. L'annonce de l'intention des États-Unis d'acheter plus de pétrole pour sa Réserve stratégique de pétrole a raffermi encore davantage les prix. Cependant, il subsiste un excédent général d'offre de pétrole sur le marché mondial, comme en témoigne le fait que les stocks bruts aux États-Unis sont de 9 % plus hauts qu'il y a un an.

En septembre, les prix des animaux et des substances animales se sont repliés de 3,2 % par rapport à août et ont reculé de 9,1 % par rapport à 12 mois plus tôt. La baisse des prix des porcs (-19,2 %) a été le principal facteur du recul total pour le mois.

Compared with September 1997, lower prices for hogs (-39.3%) and cattle (-3.4%) were marginally offset by higher prices for molluscs and crustaceans (+16.1%). Hog prices have remained weak due to declining demand and oversupply. The oversupply should prevail for at least the next few months as winter approaches and more hogs are usually brought to market. The surplus of hogs have brought prices down to 1994 levels.

On a month-to-month basis, non-ferrous metal prices increased 0.8% in September. Higher prices for copper concentrates (+4.6%), aluminum materials (+5.1%) and gold (+0.9%) were the major contributors to the gains.

Compared with September 1997, non-ferrous metal prices were down 12.3%. Lower prices for zinc concentrates (-31.3%), copper (-11.5%), nickel concentrates (-31.0%) and aluminum materials (-9.8%) were marginally offset by higher prices for silver and platinum.

Copper prices increased in September apparently more due to perceptions of demand rather than actual copper inventory depletions. The potential higher copper demand from builders and manufacturers in the United States, combined with a lower value of the U.S. dollar compared with the Japanese yen, made copper cheaper for Japanese buyers and helped boost copper prices.

On a month-to-month basis, vegetable product prices fell 3.1% in September. The major contributors to the lower prices were unrefined sugar (-16.8%), coffee (-9.0%) and grains (-2.3%). Sugar prices have been under considerable downward stress over the last seven months. The global supply has been in a glut situation. This was recently aggravated due to the larger than expected crop yields for sugar beets in Europe.

Compared with 12-months earlier, vegetable product prices were down 16.3%. Lower prices for coffee (-46.7%), grains (-20.0%) and unrefined sugar (-29.3%) were the major contributors to the decline. Coffee prices have continued to fall since the beginning of the year, as Brazil, the worlds largest producer remained on track to harvest its largest crop in more than a decade.

In September, wood prices remained unchanged for the second consecutive month. Marginally higher log prices were completely offset by marginally lower pulpwood prices. Compared with September 1997 wood prices have fallen 14.3%. Contributing to the 12-month decline was logs (-17.9%), with pulpwood prices remaining unchanged over the same period.

Par rapport à septembre 1997, la baisse des prix des porcs (-39,3 %) et des bovins (-3,4 %) a été légèrement compensée par la hausse de prix des mollusques et des crustacés (+16,1 %). Les prix des porcs sont demeurés bas en raison de la faiblesse de la demande et de l'offre excédentaire. Les conditions d'offre excédentaire devraient subsister au moins encore quelques mois, à l'approche de l'hiver, où un plus grand nombre de porcs sont habituellement mis sur le marché. L'excédent de porcs a laissé les prix à leur plus bas niveau depuis 1994.

Les prix des métaux non ferreux ont augmenté de 0,8 % en septembre par rapport à août. La hausse des prix des concentrés de cuivre (+4,6 %), des matières d'aluminium (+5,1 %) et de l'or (+0,9 %) a été le principal facteur de la progression.

Les prix des métaux non ferreux étaient en baisse de 12,3 %, par rapport à septembre 1997. La baisse des prix des concentrés de zinc (-31,3 %), du cuivre (-11,5 %), des concentrés de nickel (-31,0 %) et des matières d'aluminium (-9,8 %) a été légèrement compensée par la hausse des prix de l'argent et du platine.

Les prix du cuivre ont augmenté en septembre, apparemment plus sous l'effet des perceptions de la demande que de l'épuisement réel des stocks de cuivre. La possibilité d'une augmentation de la demande de cuivre de la part des constructeurs et des fabricants aux États-Unis, conjuguée au recul du dollar américain par rapport au yen japonais - ce qui a abaissé le prix du cuivre pour les acheteurs japonais - a contribué à relever les prix du cuivre.

Les prix des substances végétales ont reculé de 3,1 % en septembre par rapport à août. Les principaux facteurs de la baisse de prix ont été le sucre non raffiné (-16,8 %), le café (-9,0 %) et les céréales (-2,3 %). Les prix du sucre ont subi d'énormes pressions à la baisse au cours des sept derniers mois. L'offre mondiale a été surabondante. La situation s'est aggravée récemment parce que les rendements des récoltes de betteraves à sucre en Europe ont dépassé les attentes.

Les prix des substances végétales ont été de 16,3 % inférieurs à ceux enregistrés 12 mois plus tôt. Le café (-46,7 %), les céréales (-20,0 %) et le sucre non raffiné (-29,3 %) ont été les principaux facteurs de la baisse des prix. Les prix du café n'ont pas cessé de chuter depuis le début de l'année, car le Brésil, premier producteur mondial, prévoit toujours sa meilleure récolte en plus d'une décennie.

En septembre, les prix du bois sont demeurés inchangés pour le deuxième mois consécutif. De légères hausses des prix des billes ont été complètement épongées par de légères baisses des prix du bois à pâte. Par rapport à septembre 1997, les prix du bois se sont repliés de 14,3 %. Un des facteurs du recul sur 12 mois a été les billes (-17,9 %). Les prix du bois à pâte, quant à eux, sont demeurés inchangés au cours de la même période.



Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992 = 100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
ALL COMMODITIES													PRODUIT
1993	5.1	4.4	4.2	4.3	3.4	2.9	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6 7
1996	1.8	1.1	0.1	0.3	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.0	-0.1	-0.1	0.
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.9	-0.8	-0.3	0.3	0.1	-0.3	0.,	7.0	0.0	0.
NTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINI
1993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.
1994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.
1995 1996	13.9 1.5	13.3 0.5	13.1 -1.0	12.7 -1.1	11.6 0.2	10.6 -1.5	10.8 -2.4	9.3 -1.5	9.8 -1.5	7.6 -1.6	5.8 -1.5	4.9 -1.5	10. -1.
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.3	0.1	0.5	-0.5	0.
First-stage intermediate goods										Produ	uits semi-fi	nis de pre	mière étap
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.
1995 1996	49.0 -2.5	44.8 -7.6	41.3 -12.7	38.5 -16.7	35.0 -15.9	35.1 -20.7	30.4 -19.9	27.6 -19.5	23.5 -16.8	16.6 -18.2	11.5 18.6	6.5 -16.3	28. -15.
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.4	-8.8	4.0	0.7	0.0	0.
Second-stage intermediate goods											its semi-fir		
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.
1995 1996	9.0 2.3	8.7 2.0	9.0 1.2	8.8 1.9	8.0 3.1	6.8 2.4	7.6 0.9	6.4 2.1	7.4 1.5	6.0 1.6	4.7 1.8	4.6 1.3	7. 1.
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.3	-1.8	-1.2	-1.1	-1.2	-0.7	-0.0	-1.1	0.
ALL FINISHED GOODS													UITS FINI
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3. 2.
1996 1997	2.2 1.9	2.4 1.7	1.9 1.9	2.7 2.6	3.3 1.8	2.4 1.9	3.1 1.6	3.5 1.9	3.1 1.8	3.0 1.7	2.1 2.8	2.1	2.
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.1	2.8	3.3	3.2	2.9	1.7	2.0	2.1	۷.
Finished foods and feeds									Aliments d	le consomr	nation et a	liments po	ur animau
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.
1994	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.
1997 1998	2.4 1.3	2.5 1.3	2.6 0.8	3.0 0.4	2.7 0.3	2.4 0.6	2.0 0.5	1.3 0.6	1.4 0.7	1.1	1.5	1.1	۷.
Capital equipment												Matéri	el capitalis
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1	2.7	3.5	4.
1995	5.2	4.1	4.2	2.6	2.6	3.1	2.5	2.6	3.8	4.1	4.1	3.6	3.
1996	1.9	2.6	1.4	2.2	2.8	2.0 1.7	2.8 1.6	2.8 2.1	2.2	1.8 2.4	0.9 4.0	1.0	2. 2.
1997 1998	0.6 4.8	0.3 4.7	1.3 3.1	2.6 2.9	1.7 3.8	4.8	5.0	5.5	4.9	2.4	4.0	3.0	۷.
All other finished goods												s autres p	roduits fini
1993	5.9	4.4	3.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	1.9	4.
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.
1995	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.
1996	2.4	2.7	2.3	3.3	3.8	2.5	3.2	3.8	3.5	3.7	2.7	2.7	3.
1997 1998	2.3 2.6	2.0 2.4	1.9 0.9	2.3 1.4	1.3 2.1	1.7 3.0	1.3 3.8	2.2 3.2	1.9 2.9	1.5	2.8	1.9	2.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992 = 100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

## Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992 = 100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
RAW MATERIALS TOTAL													S BRUTES
1993	9.9	9.3	10.0	9.7	8.3	5.6	4.0	4.7	2.1	2.9	-0.6	-0.5	5.3
1994 1995	2.0 20.3	2.6 18.8	2.4 18.2	4.6 15.1	6.4 10.5	8.7 8.3	11.9 5.6	11.6 5.2	9.5 5.7	11.2 1.3	16.7 -1.3	18.8 1.2	8.9 8.7
1996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.5
1997 1998	8.7 -13.5	5.9 -13.5	1.6 -14.8	-2.8 -12.2	-0.7 -15.2	-0.9 -15.8	-1.5 -15.4	-2.8 -16.0	-5.4 -13.0	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	10.0		17.0	12.6	10.2		10.4	10.0		D. F. O			
1993	11.3	9.5	10.3	10.5	11.0	11.2	11.1	11.6	9.7	BLE SAUF 8.9	9.0 EES COMB	8.3	MINÉRAUX 10.2
1994	9.7	10.9	10.6	10.2	9.7	9.2	9.7	11.9	11.9	14.2	16.4	16.4	11.7
1995 1996	18.0 -3.8	15.3 -2.9	14.3 -3.1	12.8 -2.1	10.2	11.8 -2.8	12.2 -3.8	8.9 -2.1	6.0 -0.9	2.5 -0.2	1.1 -1.1	0.5 -1.4	9.3 -1.9
1997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.1	-11.0	-12.2	-12.4	-12.0	-11.3			0.0	0.0
Vegetable products												Substance	s végétales
1993	8.2	4.9	2.5	2.7	3.7	5.1	8.2	11.4	7.6	8.8	9.3	13.3	7.1
1994 1995	16.0 12.8	19.9 12.9	22.9 12.7	25.4 8.4	27.2 3.3	27.3 4.9	19.5 12.7	23.2 7.4	20.3 9.8	19.4 9.0	18.8 9.5	13.9 9.5	21.1 9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.6	-10.5	-13.2	-16.3				
Animals and animal products		0.0	7.0										s animales
1993 1994	9.0 0.8	6.8 1.9	7.3 2.0	6.2 0.9	5.4 -1.5	5.8 -3.6	4.7 -1.5	6.8 -2.0	7.7 -6.5	4.7 -5.1	3.4 -5.3	-0.8 -2.9	5.6 -2.0
1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	8.1	2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997 1998	6.1 -5.1	4.6 -6.0	3.3 -5.9	7.5 -6.7	4.5 -4.2	4.5 -5.8	3.0 -9.9	-1.3 -8.5	-1.2 -9.1	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
	-3.1	-0.0	-5.5	-0.7	-4.2	-5.0	-3.3	-0.0	-9.1				
Wood 1993	24.5	29.2	37.2	42.1	47.4	47.3	43.7	38.9	33.8	29.0	28.7	28.4	Bois 35.8
1994	27.4	21.9	14.9	10.3	5.6	3.8	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	12.4
1995	16.6	16.9	16.8	18.4	19.5	20.0	16.6	8.1	-0.5	-4.8	-6.0	-6.1	9.3
1996 1997	-8.6 6.2	-9.3 4.4	-10.5 1.9	-13.3 0.7	-15.4 3.3	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	3.2 -19.6	4.3 -19.7	-0.1 -15.6	-2.9 -14.3	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
Ferrous materials												Matièro	s ferreuses
1993	6.7	8.7	9.0	8.8	7.1	7.3	13.0	13.0	14.5	21.7	24.6	25.8	13.4
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995 1996	9.8 -3.8	7.4 -2.9	4.9 -4.7	2.2 -3.5	5.2 -0.7	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.5 -1.3	-1.2 -0.7	-4.2 -0.5	-2.8 -3.4	-3.3 -0.2	-6.2 8.6	-5.7 8.9	-3.4 0.1
1998	7.4	1.9	2.2	2.9	3.8	4.1	2.4	-0.3	-1.4	0.2	0.0	0.5	0.1
Non-ferrous metals						~~~~						Métaux r	on ferreux
1993 1994	6.9	-0.8	-4.8	-6.6	-8.7	-10.0	-8.9	-7.6	-11.3	-8.7	-6.5	-4.1	-6.0
1995	-2.0 66.7	5.8 50.1	11.7 43.4	14.8 39.4	24.6 24.4	30.9 22.0	32.6 20.8	35.0 19.7	46.6 9.2	53.6 1.4	67.6 -3.7	63.9	31.6
1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-3.7	-5.9 -15.1	20.9 -13.9
1997 1998	-8.0	-6.6	-3.3	-7.5	-4.2	4.8	5.2	5.6	3.7	4.8	-0.4	-7.8	-1.4
	-11.3	-13.3	-16.4	-9.2	-17.0	-19.0	-14.3	-17.0	-12.3				
Non-metallic minerals 1993	1.6	1.8	1.9	0.9	1 2	1.3	1.4	0.0	1 7	2.6		éraux non i	
1994	2.7	3.4	3.4	5.5	1.2 3.7	3.8	1.4	0.9 1.7	1.7 2.0	3.6 1.8	-1.0 1.6	-1.5 1.9	1.2
1995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
1997 1998	5.6 4.0	4.1 4.8	4.9 4.8	2.8 4.7	2.6 2.9	2.0 3.0	3.1 2.6	1.7 2.8	1.8 2.9	2.3	2.6	3.7	3.1
Mineral fuels													
1993	7.0	9.1	9.7	8.0	2.2	-6.0	-10.9	-9.9	-13.6	-9.6	-19.7	-20.5	-5.1
1994 1995	-16.2 27.4	-16.9 29.7	-17.4 30.5	-8.6 21.5	-1.3 11.0	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	-0.3 11.3	-10.2 21.4	-4.5 23.3	4.8 31.1	-2.3 43.4	-7.7 39.5	2.9 34.0	7.3 19.0
1997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1998	-26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5	-25.2	-22.9	-25.9	-17.2				0.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Indexes		Percen	tage change	r from	
	Inc	lices	Variatio	on en pource	entage	
	September 1998 Septembre	August 1998 Août	August 1998 Août	June 1998 Juin	September 1997 Septembre	
ALL COMMODITIES	119.4	120.1	-0.6	0.3	-0.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	118.1	119.2	-0.9	-0.1	17	Viando poisson et produite (sitis-
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.4	112.3			-1.7	Viande, poisson et produits laitiers
Beverages	112.8		-0.8	-1.5	-3.3	Fruits, légumes, aliments pour animaux et diver
		112.4	0.4	0.4	2.3	Boissons
Tobacco and tobacco products	131.6	131.6	0.0	0.0	3.4	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.6	113.7	-0.1	0.1	0.3	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.0	110.3	-0.3	-0.2	0.5	
Knitted products and clothing	109.9	109.7	0.2	0.5	1.7	Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	138.7	141.2	-1.8	5.1	-3.1	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.1	115.2	-0.1	0.1	1.1	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	129.1	131.5	-1.8	-1.9	1.5	Pâtes de bois et produits de papier
Printing and publishing	131.5	131.8	-0.2	0.2	3.2	Impression et édition
Primary metal products	119.7	120.2	-0.4	-0.4	-6.8	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.4	123.5	-0.1	0.1	2.5	
Machinery and equipment	113.3	113.4	-0.1	-0.2	1.8	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	nt 131.2	132.4	-0.9	1.4	7.7	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	106.6	107.0	-0.4	0.5	-0.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.7	112.6	0.1	-0.2	1.3	
Petroleum and coal products	93.9	92.1	2.0	-1.3	-18.6	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	113.7	113.8	-0.1	-0.3	-2.1	Produits du petrole et du charbon Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	117.4	117.5	-0.1	0.8	1.9	Produits confidues Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.3	120.1	-0.7	0.1	-2.3	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	116.7	119.1	-2.0	-2.4	-8.8	Produite comi finio de première étans
Second-stage intermediate goods	119.7	120.2	-0.4	0.5		Produits semi-finis de première étape Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	119.7	120.1	-0.3	0.5	2.9	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.6	112.7	-0.1	0.1	0.7	Aliments de consommation et aliments pour ani
Capital equipment	124.0	124.7	-0.6	0.7	4.9	Matériel capitalisé
All other finished goods	121.1	121.6	-0.4	0.6		Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	119.4	120.1	-0.6	0.3	-0.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI)(1)
RAW MATERIALS - TOTAL	108.1	106.4	1.6	0.9	-13.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	114.6	116.3	-1.5	-3.1	-11.3	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	122.0	125.9	-3.1	-8.1	-16.3	Substances végétales
Animals and animal products	104.1	107.5	-3.2	-6.5	-9.1	Animaux et substances animales
Wood	128.5	128.5	0.0	0.2	-14.3	Bois
errous material	130.0	134.2	-3.1	-5.9	-1.4	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	109.5	108.6	0.8	2.8	-12.3	
Non-metallic minerals	115.3	115.2	0.1	0.9	2.9	Minéraux non métalliques
	1.0.0	110.2	0.1	0.9	2.9	WITHERAUX HOTE MICHAELE

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All

Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par
industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits
devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr				ounty								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	200/	1997	118.8	119.0	119.1	120.0	119.9	119.4	119.1	120.0	119.8	119.4	OTAL - TO 120.0	<b>US LES</b> 119.7	PRODUITS 119.5
P2000	89%	1998	119.6	119.4	118.0	118.9	119.0	119.1	119.5	120.1	119.4				
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A	ND COAL 1997	PRODUCTS 118.2	118.6	119.1	120.3	120.2	119.8	119.7	TAL EXCL 120.3	UANT PR 120.1	119.8	120.5	E ET DU 120.3	CHARBON 119.7
P3660		1998	120.5	120.6	119.4	120.5	120.4	120.8	121.2	122.0	121.2				
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	1997	117.8	117.8	118.4	120.7	121.9	121.1	121.0	121.4					S LAITIERS
P2001 09	98%	1998	116.2	116.4	115.8	116.2	118.0	118.2	118.3	119.2	120.1 118.1	118.0	118.1	116.8	119.4
Meat products													Pro	duits de	e la viande
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 115.8	120.6 115.7	121.6 114.2	126.0 114.2	128.2 118.1	127.0 118.2	126.7 118.1	127.4 119.1	125.1 117.0	120.4	120.5	118.5	123.6
Primary meat products												Pro	duits prim	naires di	e la viando
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.3	119.8 115.8	120.7 114.0	125.3 114.1	127.9 118.0	126.8 118.1	126.5 117.9	127.4 118.9	124.7 116.8	119.6	120.0	118.0	123.1
Mutton & lamb, fresh or frozen												Mouto	n & agnea	au, frais	ou congele
P2004 09 14 01 0113	Е	1997 1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4 156.3	161.0 155.0	156.8 153.7	150.8 153.8	151.5 153.8	151.5 153.8	152.6	153.7	156.7	155.6
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de	fantaisie	fraîche o	u congelé
P2006 09 14 01 0115	E	1997 1998	132.6 131.1	132.4 132.3	132.6 135.1	132.6 137.6	129.4 138.9	130.7 141.3	130.5 144.9	131.0 149.4	131.1 149.7	131.1	131.5	134.5	131.7
		1330	101.1	132.0	133.1	137.0	130.5	141.3	174.3	143.4	143.7		Davilah	- fusin a	
Chickens, fresh or frozen		1997	106.2	105.6	106.1	106.8	107.6	108.7	109.6	109.4	109.1	108.7	108.5	107.7	u congelé: 107.8
2008 09 14 01 0121	E	1998	107.1	105.2	104.8	103.7	103.4	103.7	105.2	104.2	105.0				
Turkeys, fresh or frozen		1997	105.5	105.4	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	Dindons 105.9	s, frais o 107.0	u congelés 105.5
2009 09 14 01 0122	E	1998	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9				
Poultry, excluding chickens & to	urkeys	1007	101.6	121.6	101.6	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6				u congelée
P2010 09 14 01 0129	Е	1997 1998	121.6 121.6	119.4	121.6 119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	121.6	121.6	121.6	121.6
Beef and veal, fresh or frozen															ou congel
P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 101.9	94.9 102.1	99.6 100.9	99.1 103.0	101.0 105.4	99.2 105.4	98.6 102.4	100.3 103.0	98.3 102.2	97.4	100.9	100.2	98.8
Beef, carcasses, half carcasses												Boeuf,	carcasses	et dem	i-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1997 1998	97.5 102.7	97.0 103.0	101.5 102.8	101.0 104.7	102.4 107.9	100.6 108.3	100.5 104.7	101.7 105.5	99.8 103.6	98.7	103.1	101.7	100.5
Ground beef, hamburger												Boei	if hạché v	viande à	hamburge
	_	1997	89.3	83.4	92.3	91.1 95.0	96.7 94.4	92.0 91.0	87.4	93.2 89.9	89.4 95.6	87.1	85.1	88.2	
P2013 09 14 01 0111 20	E	1998	95.5	97.0	90.6	95.0	34.4	91.0	92.1	05.5	30.0				
Veal		1997	92.2	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Veau 93.8
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6				
Pork, fresh or frozen		1997	185.6	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	Po 170.4	rc, frais 161.3	ou congelé 193.0
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0				
Pork, fresh or frozen, domestic		1997	196.5	198.3	192.4	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	Porc, 185.5	frais ou co 179.6	ongelé, d 167.7	tomestique 204.3
P2016 09 14 01 0113 12	Е	1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	100.0	173.0	107.7	204.0
Pork, fresh or frozen, export															exportation
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1997 1998	156.6 139.1	153.1 130.6	153.5 130.2	176.6 136.0	178.3 135.1	173.1 141.8	177.8 141.1	179.7 149.1	170.2 137.2	148.0	146.0	144.2	163.1
Meat, cured														Viande	de salaisor
P2018 09 14 01 0130	100%	1997 1998	132.9 131.7	133.8 129.3	133.2 128.8	133.9 129.1	136.2 128.4	136.7 128.6	136.5 126.7	136.8 128.5	138.0 127.6	135.9	135.3	137.9	135.6
Meat cured, beef, smoked												Vi	ande de sa	alaison 1	ooeuf fumé
	-	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9 105.2	102.9 105.2	102.9 105.2	103.9 105.2	103.9 105.2	103.9 105.2	103.9 105.2	103.9	103.9	103.9	
P2019 09 14 01 0130 10	E	1990	103.9	100.8	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	A.C.	do do	inne :	mhan fur
Meat cured, hams, smoked		1997	121.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	121.0	ide de sala 119.6	118.6 118.6	mbon fumé 121.7
P2020 09 14 01 0130 20	E	1998	119.0	112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggi	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Meat cure	d, bacon, smoked		1997	141.1	140.4	140.3	140.5	148.4	150.0	149.5	149.9	152.4	Vi 145.9	ande de sa 145.0	laison, t	acon fum
P2021	09 14 01 0130 30	Е	1998	137.1	135.8	135.4	136.4	135.3	135.2	136.5	138.6	136.7	140.5	140.0	131.4	140.
Other cure	og 14 01 0130 40	F	1997 1998	133.1 136.3	134.2 135.6	133.1 135.3	133.1 129.3	133.1 129.3	133.1 130.0	133.1 127.0	133.1 128.3	133.1 128.3	136.1	Autre 136.1	viande 136.1	de salaiso 133.
	aration and ready cod				100.0		120.0	120.0					do prápar	áo prácuito	(an ha	îta ou nor
P2023	09 14 01 0150	100%	1997	108.5 110.1	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1 110.1	110.5 111.1	110.7 111.0	111.0	ée, précuite 111.5	109.8	109.
Ready coo	ked meat, bovine & j	pork	1007	444.0	444.0	445.0	444.0	444.5						Viande pré		
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1997 1998	111.8 113.7	114.9 112.7	115.0 112.1	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9 111.1	114.7 111.3	115.2 111.1	113.7 111.3	114.2	114.0	114.5	114.
Meat prepa	aration & ready cook	meat, po												préparée,	précuite,	de volail
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.4	109.2 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	110.9 110.8	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0	110.3	110.4	110.
Sausage &	similar products		1997	107.3	107.2	107.6	107.7	108.2	108.7	108.8	109.8	110.7	111.0	Saucisse et	produits	s similaire
P2026	09 14 01 0150 30	E	1998	109.2	109.3	109.8	109.1	108.7	108.8	109.9	111.2	110.9				
Other meat P2027	t preparation and rea 09 14 01 0150 40		1997 1998	105.5 107.0	105.5 106.7	105.5 107.8	105.5 107.8	105.5 107.8	105.8 107.8	105.8 107.8	104.2 108.3	105.1 108.3	Autre v 105.1	iandes pré 106.7	parée, o 107.0	u précuite 105.
Meat prepa	aration and ready cod	oked mea	it, canned									Autre	s viandes	préparées.	précuite	s. en boît
P2028	09 14 01 0150 50		1997 1998	109.3 109.0	109.3	109.3	109.0	109.0	109.							
Meat by-p	roducts		4007	404.4	400.0	4045	107.0	100.0	100.1	400.0						la viand
P2029	09 14 02	97%	1997 1998	134.4 123.4	133.6 113.5	134.5 116.5	137.2 116.2	133.0 119.7	129.1 120.6	129.2 120.5	128.4 123.0	131.3 119.6	131.6	128.5	125.6	131.
Shortening			1007	440.4	440.4	444.0	110.0	444.0	4404	400.5	400.0	100.0	407.0	407.0		e préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1997 1998	112.1 109.6	112.1 112.2	111.8 113.3	112.0 114.9	111.3 114.7	110.1 114.9	109.5 116.0	109.0 116.2	106.6 116.2	107.0	107.8	109.1	109.
Lard			1007	4044	405.7											Saindou
P2031	09 14 02 1230	Е	1997 1998	124.4 125.1	125.7 125.1	125.0 124.9	126.0 124.9	125.5 124.9	126.4 124.5	126.7 125.3	126.7 125.3	126.1 123.8	126.0	126.0	124.9	125.
Sausage sl	kins & similar meat c	astings												saucisses e		
P2032	09 14 02 1443	Ε	1997 1998	110.9 114.0	110.9 114.5	111.7 116.2	110.9 116.7	111.2 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	115.3 116.7	115.3	114.0	114.0	112.
Hides and	skins, raw, n.e.s.		1007	407.0	100.0	400.4										utes, n.d.a
P2033	09 14 02 2010	E	1997 1998	127.6 105.7	133.9 101.0	139.1 112.0	138.3 107.2	131.6 112.8	113.5 108.7	111.4 107.6	111.6 114.2	118.3 111.5	122.1	127.4	108.9	123.0
Proc. tanka	age, land animal, for	feeds	1007											terrestres		
P2035	09 14 02 2804	Ε	1997 1998	152.2 134.8	146.0 112.2	152.6 110.4	171.9 110.8	161.8 113.2	162.4 117.5	163.8 125.2	160.0 123.7	165.8 114.1	156.4	135.9	136.6	155.
Animal oils	& fat, crude, ref. &	deod.											es et corp	s gras d'or	rig. anim	., tout typ
P2036	09 14 02 3912	Е	1997 1998	159.2 153.0	153.7 130.8	143.7 132.1	135.7 134.4	135.1 142.7	138.8 147.8	141.1 137.9	141.8 144.0	143.0 141.7	150.8	151.8	158.9	146.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh	or frozen										Boeuf,		uton et po	rc, frais	ou conge
P2037	09 14 91 0001	100%	1997 1998	126.6 116.9	125.8 118.9	127.5 115.7	135.6 116.1	139.8 123.6	137.3 123.6	136.6 122.8	137.9 124.1	132.9 120.1	123.8	124.4	121.0	130.
Animal oils	s, fats and lard												Huiles,	gras et lar	d d'origi	ne animal
P2038	09 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 132.8	133.4 139.7	136.6 143.8	138.6 135.8	139.2 140.8	140.1 138.6	146.6	147.4	153.1	142.0
Poultry, fre	esh, chilled, frozen		1007													u congelé
P2039	09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 105.7	106.0 105.3	106.5 104.5	107.2 104.3	108.1 104.5	108.8 105.7	108.7 105.2	108.4 105.9	108.1	108.0	107.6	107.4
Dairy prod	lucts															its laitier
P2040	09 15	99%	1997 1998	113.6 115.8	114.1 116.5	114.2 117.0	114.1 117.8	114.3 117.8	114.5 117.8	114.5 117.8	114.4 117.8	113.9 118.0	114.9	114.9	114.3	114.3
Fluid milk	products		1007	114.4	115.4	4454	115.1	445.7	445.7	445.0	445.4	44		its laitiers		
P2041	09 15 01	100%	1997 1998	114.4 118.5	115.1 119.5	115.1 119.8	115.1 120.0	115.7 120.0	115.7 120.0	115.8 120.0	116.4 120.0	115.1 120.5	117.5	117.5	115.8	115.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

*		-	ons (1992	/				P	uits et	. ~9. ~9			1 01100		,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Cream, fresh			1007	101.0	101 5	404.5	101 5	404.0	404.0	404.7	400.0	400.0	400.0	400.0		me, fraîch
P2042 0	9 15 01 0519	Ε	1997 1998	121.0 123.6	121.5 125.4	121.5 125.4	121.5 125.4	121.6 125.4	121.6 125.4	121.7 125.4	122.3 125.4	122.3 125.4	123.2	123.2	122.9	122.
	luid, processed	E	1997	113.3	113.9	113.9	113.9	114.7	114.7	114.7	115.2	113.4	116.4	Lait de co	nsomm: 114.1	ation, trail
	9 15 01 0521	Ε.	1998	117.3	118.1	118.4	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	119.4				
Milk, skim, flu P2044 0	9 15 01 0533	Е	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.3	114.3 121.3	114.3 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	116.4 121.3	116.4 121.3	117.1	Lait écrém 117.1	117.1	sommatio 115.
Industrial mil	k products		4007		440.0									uits laitiers		
P2045 0	9 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.3	113.6 114.7	113.7 115.4	113.5 116.5	113.5 116.4	113.7 116.5	113.8 116.5	113.2 116.5	113.3 116.5	113.3	113.3	113.4	113.
Butter P2046 0	9 15 02 0522	E	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9	103.8 101.7	103.8 101.7	104.1 102.1	104.1 101.9	100.3 102.1	100.6 102.1	100.6	100.5	100.5	Beuri 102.
Cheese, other	than whole milk													Fromag	e, sauf d	e lait entie
	9 15 02 0524	Е	1997 1998	116.7 119.6	117.3 120.6	117.3 121.8	117.6 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.5	117.5	117.5	117.
Skim milk, po	wdered 19 15 02 0525	Е	1997 1998	118.2 123.5	122.6 123.5	123.9 125.5	119.9 134.1	121.6 134.1	120.6 134.1	123.5 134.1	122.0 134.1	122.2 134.1	121.8	Lait 122.1	écrémé, 123.5	en poudi 121.
Ice cream and			1997	113.8	112.3	113.1	112.4	112.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Crème et	lait glacé
P2053 0	9 15 02 0529	Е	1998	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9				
Other dairy pr	oducts 9 15 02 0530	E	1997 1998	111.2 113.9	112.7 114.2	112.7 114.9	112.7 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.2 114.9	113.2 114.9	113.4	Aut 113.4	res prod 113.4	uits laitier 112.
Cheese, ched	dar and processed												Fromag	e de lait en	tier et au	tres traité
P2056 0	9 15 91 0001	100%	1997 1998	117.7 119.6	118.2 120.3	118.2 121.2	118.4 122.2	118.0 122.2	118.2 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.1	118.1	118.0	118.
Fish products																du poisso
P2057 0	9 16	91%	1997 1998	116.1 119.2	116.1 119.4	116.3 119.7	116.7 119.9	116.0 118.5	114.1 119.0	115.0 121.1	115.3 123.5	116.1 123.7	116.2	116.6	116.4	115.
Primary fish	products													roduits pr		
P2058 0	9 16 01	91%	1997 1998	115.5 117.9	115.5 118.3	115.8 118.4	116.4 118.7	115.6 118.0	113.6 118.2	114.4 120.4	114.7 122.8	115.4 123.1	115.5	115.6	115.5	115.
Fish, smoked,	salted, dried		1007	1100	110.4	1107	1107	1120	112.0	113.2	109.9	109.9	100.0			salé, séch
P2059 0	9 16 01 0340	E	1997 1998	112.2 111.4	112.4 112.3	112.7 112.3	113.7 112.8	113.2 115.7	113.2 120.0	122.5	127.8	128.8	109.8	110.5	110.7	111.
	crustaceans, (incl		anned 1997 1998	126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 117.0	130.1 118.0	116.9 118.4	115.6 118.0	115.6 117.2	Mo 117.9	llusques et 117.0	crustacé 116.6	s, en boît 123.
	er prepared fresh o			117.0	117.2	110.0	110.5	717.0	710.0	110.4	110.0		icaliae at	crustacés,	autreme	nt nrénaré
	9 16 01 0463		1997 1998	116.2 125.9	116.9 125.9	117.0 128.0	118.1 126.0	116.9 122.5	116.4 121.6	122.5 126.5	124.4 129.9	120.9	122.7	122.4	120.4	119.
Fish, whole or	r fillets, sticks, fres	sh or fro		1177	1171	1170	117 5	1177	1100	1170	1107			filets, bâto		
P2062 0	9 16 01 0320	100%	1997 1998	117.7 119.7	117.1 120.2	117.3 119.8	117.5 121.0	117.7 121.6	118.0 122.1	117.8 122.3	118.7 124.6	119.1 124.3	118.3	119.0	119.4	118.
Fish fillets, st	eaks, domestic, gr	oundfish		100.0	110.0	1001	1107	100.0	447.0	1100				dom. poiss	on de for 119.0	nd ou autr 119.
P2063 0	9 16 01 0320 11	Е	1997 1998	123.2 118.6	119.8 119.0	120.1 118.5	119.7 119.9	120.0 121.0	117.9 121.4	118.2 123.3	119.7 123.1	118.3 123.1	118.5	119.0	115.0	113.
Fish fillets, st	eaks, exp., ground	lfish and		127.5	127.4	127.6	127.8	128.6	128.9	129.0	Poisson 129.6	en filets, 129.8	tranches, 128.7	exp. poissi	on de for 130.8	nd ou autr 128.
P2064 0	9 16 01 0320 12	Ε	1997 1998	127.5 131.3	132.3	131.5	132.3	132.7	133.2	132.0	133.5	133.8	120.7	123.7	100.0	120.
Fish, frozen, e	other		1997	92.4	92.6	92.9	93.7	93.3	93.2	93.4	93.0	97.8	97.8	Poi 98.4	sson con 98.8	gelé, autr 94.
P2065 0	9 16 01 0320 20	Е	1998	99.4	99.6	98.4	99.5	99.9	100.8	101.2	109.4	107.9	57.0			
Fish, frozen, s	salmon 09 16 01 0320 30	E	1997 1998	119.8 121.8	120.9 122.0	121.0 123.2	121.5 124.9	121.3 125.3	124.6 125.7	123.0 125.9	125.1 126.6	123.3 126.2	121.0		n conge 121.5	lé, saumo 122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	luits et	t agreg	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Fish, canned including fish pro P2067 09 16 01 0330		1997 1998	110.6 109.7	110.4 110.2	110.8	111.5 110.2	109.9	101.9 108.3	101.5 111.5	100.4 112.8	Po 105.8 114.6	isson en t 105.8	oîte, incl. 105.2	produits 105.6	de poisso 106.
Fish, canned, salmon domestic		1997	93.3	93.3	95.2	95.2	92.6	92.0	92.0	94.8	98.6	Poisson 104.5	en boîte, s 103.8	saumon, 103.8	domestiqu 96.
P2068 09 16 01 0330 11	E	1998	105.4	105.6	106.3	105.8	104.4	104.6	104.6	106.2	108.2				
Fish, canned, salmon, export P2069 09 16 01 0330 12	Е	1997 1998	100.3 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.0	99.1 110.4	92.5 109.9	91.9 115.2	94.9 116.9	105.2 120.3	Poisson 105.3	en boîte, 103.8	saumon, 104.3	exportatio 100.
Fish, canned, other domestic P2070 09 16 01 0330 21	E	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	Poisse 98.5	on en boîte 98.5	e, autre, ( 98.5	domestiqu 98.
Fish offal, canned												Abats co	nestibles	de poisso	n, en boit
P2072 09 16 01 0330 30	E	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.8	146.1 114.9	145.2 112.2	127.8 112.0	127.4 112.4	115.5 113.6	112.7 112.9	112.8	113.9	114.2	128.
Fish by-products P2073 09 16 02	100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.8	130.3 165.0	130.3 137.2	130.6 145.3	137.7 146.5	137.8 147.8	141.4 147.5	142.1	Sous- 151.0	produits 151.6	du poisso 138.
Feed ingredients of marine orig P2075 09 16 02 2805		1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9 143.9	135.4 146.4	Ing 135.4 147.3	rédients 139.6 147.3	d'aliments 139.6	pour anin 150.3	naux, d'o 150.3	rig. marin 136.0
Fish, canned, domestic P2077 09 16 91 0330 01		1997 1998	96.9	96.9	96.6	96.6	95.3	95.0	95.0	96.5	98.5	101.6	Poisson e 101.3	n boîte, o	lomestiqu 97.6
Fish, canned, export		1997	102.2	102.3	102.6	102.3	98.9	93.9	93.4	95.7	103.6	103.7	Poisson e	en boîte, 102.9	exportatio 99.7
P2078	100%	1998	108.1	108.7	108.6	108.8	99.1	92.5	91.9	94.9	115.1	105.3	Poisso 103.8	on en boî 104.3	te, saumo
P2079 09 16 91 0330 10 Fish, canned, other	100%	1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3		D-:		24 4 -
P2080 09 16 91 0330 20	100%	1997 1998	100.6 104.8	100.4 105.2	99.7 105.0	99.9 105.2	98.7 104.3	95.4 104.1	95.1 106.8	96.6 107.6	101.8 109.3	101.9	101.1	101.4	ooîte, autr 99.4
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO P2081 10		1997 1998	113.2 114.2	113.8 113.9	115.1 113.3	115.8 113.5	116.1 113.2	115.1 113.1	114.4 113.0	RUITS, LÉ 114.7 112.3	GUMES, 115.2 111.4	ALIMENT 114.7	115.3	NIMAUX 114.6	ET DIVER
Fruit and vegetable preparatio	ns 100%	1997 1998	103.0 101.9	103.4 101.6	103.2 101.6	103.2 102.1	103.3 102.1	102.3 101.8	102.4 101.9	102.4 101.7	102.8 101.4	Prép. 2	102.0	fruits et 101.8	de légum 102.6
Fruit preparations		1997	104.3	105.9	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	Préparation 99.8	ons à bas 99.5	e de fruit 102.8
P2083 10 17 01 Fruits and berries, frozen	99%	1998	99.6	138.1	138.1	99.8	99.8	108.8	98.7	98.6	97.7	108.8	Fruit	s et baies	, congelé: 120.4
P2084 10 17 01 0720	Е	1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	92.0	100.0	100.0	103.1	120.4
Fruit juices, unfermented not co		ted 1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	Jus 0 94.4 86.0	de fruits, n 89.0	on fermen 89.0	tés, non 87.8	concentré 93.4
Fruits and berries, canned													Frui	ts et haie	s, en boît
P2089 10 17 01 0781	Ε	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 97.5	98.9 97.5	98.9 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	97.1 97.5	97.1	97.4	98.4	98.2
Jellies, jams and marmalade, ca		1997 1998	101.3 103.6	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8 108.0	104.8 108.0	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0	101.0 103.6	larmalade, 103.5	gelées et 103.5	confiture 105.8	s, en boît 103.0
Vegetable preparations		1000	103.0	103.0	103.0	100.0	100.0	103.0	103.0	103.6	103.6	D. /		<b>.</b>	- 14-
P2092 10 17 02	100%	1997 1998	103.8 105.0	103.7 104.2	104.2 104.2	104.1 104.2	104.2 104.3	103.8 104.3	103.9 104.3	103.9 104.3	104.6 104.3	104.7	104.9	<b>a base d</b> 104.6	e légume: 104.2
Other frozen vegetables P2095 10 17 02 0921	E	1997 1998	107.1 109.3	107.1 109.3	107.1 109.3	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	110.2	111.3	Autres 111.3	légumes 109.3	congelé:

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg				cuity								naustrie duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Vegetables, dried	_	1997	102.0	102.0	102.0	102.3	105.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	Légui 103.7	nes sèché 103.0
P2096 10 17 02 0932		1998	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7				
Vegetables and preparations, c		1997	97.3	97.4	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	98.5	Légui 99.6	mes et pro 99.6	éparation 99.6	ns, en boît 98.
P2097 10 17 02 0950	E	1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6				
Other vegetable preparation, in	cluding p	reserves 1	not canned 101.4	101.4	101.4	101.5	102.9	98.8	98.8	98.8	Autres   98.8	prép. à bas 98.8	e de légui 98.8	mes incl 98.8	. conserve
P2098 10 17 02 0980	E	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8				
Pickles, relishes, other sauces		1997	101.3	99.7	100.7	100.7	100.7	1007	101.0	101.0	101.0				s et sauce
P2099 10 17 02 0991	Е	1998	102.1	99.9	99.9	99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0	101.0	101.0	100.8
Other fruit and vegetable prep	arations											éparations			
P2100 10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1 101.0	99.4 101.1	99.7 101.3	99.8 100.8	100.4 100.6	99.6	99.8	99.8	99.8
Soups, canned														Soup	es en boît
P2103 10 17 03 1410	Е	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	107.5	107.5	107.5	106.7
Precook, food preparations, fro												ations alim	entaires m	récuites	connelée
		1997	99.0 99.0	99.6	99.3	98.8	100.5	98.7	99.7	98.8	100.1	98.6	99.3	99.3	99.3
	E	1998	99.0	98.7	99.1	99.9	99.5	99.9	100.6	98.9	98.3				
Fruits & preparation, canned		1997	99.8	100.7	101.2	101.2	101.2	99.2	99.2	99.2	98.6	99.6	ruits et p 99.8	réparation 101.2	n, en boît 100.1
P2107 10 17 91 0001	100%	1998	100.4	100.4	99.8	101.4	101.4	99.8	99.8	99.8	99.8				
Fruits and berries		1997	105.7	107.5	105.6	106.5	106.0	103.5	103.5	103.5	103.5	99.8	99.8	utres fru 99.0	its et baie
P2108 10 17 91 0002	99%	1998	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.2	97.0	00.0			
Soups & infants junior foods, of	anned			400 7						407.0		oupes et ali			
P2109 10 17 91 0003	100%	1997 1998	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 108.2	106.7 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	106.9 111.6	107.8 111.6	108.2 111.6	108.2	108.2	108.2	107.3
Condiments & sauces													Со	ndiment	s & sauce
P2110 10 17 91 0004	100%	1997 1998	101.8 102.4	100.7 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.4 100.9	101.6 100.9	101.6 100.9	101.6 100.9	101.6	101.6	101.6	101.5
Feeds													Alim	ents no	ır animau
P2111 10 18	93%	1997 1998	129.6 123.8	131.2 120.9	137.2 118.2	138.6 116.2	139.4 115.9	134.8 116.1	130.5 116.2	131.2 113.3	131.0 108.8	128.7	129.9	126.5	132.4
	30 /0	1330	120.0	120.5	110.2	110.2	110.5		110.2	110.0	100.0		т		at facina
Oil meals and cakes		1997	147.4	157.3	173.8	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	127.3	et farine 155.5
P2112 10 18 01	100%	1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0				
Other oilseeds cake and meal		1997	148.7	153.7	167.6	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	Tourteau 123.1	et farine 131.9	d'autres 113.0	oléagineu 145.3
P2113 10 18 01 1531	E	1998	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8				
Prepared feeds		1997	124.5	124.6	1077	128.7	128.8	126.2	121.4	122.5	126.8	Alim 124.4	ents prép 123.5	arés po 122.4	ur animau 125.1
P2115 10 18 02	100%	1998	120.9	118.8	127.7 116.7	114.2	114.0	113.4	114.3	112.1	108.8	124.4	123.3	122.4	120.
Dog and cat feeds															nien et cha
P2116 10 18 02 1593	Е	1997 1998	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4	101.4	101.4	101.4
Complete feeds, farm domestic	animal									Alim	ents comp	lets pour a	nimaux do	omestiqu	ie de ferm
P2118 10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.1	129.3 122.6	133.1 120.1	134.4 117.1	134.5 116.8	131.4 116.1	125.6 117.1	126.9 114.5	132.0 110.5	129.1	128.0	126.7	130.0
Complete feeds, dairy and beef												complets p	nur hovin	s et vach	nes laitière
		1997	118.0	117.8	119.4	120.0	120.1	118.0	114.6	115.0	118.0	116.7	116.3	117.8	117.6
P2119 10 18 02 1591 10	E	1998	114.4	112.9	111.2	109.0	109.3	107.3	108.6	105.9	99.7		E		
Complete feeds, swine		1997	127.7	127.7	132.9	135.2	134.7	130.6	125.2	127.3	133.6	130.5	130.6	128.0	pour porc 130.3
P2120 10 18 02 1591 20	E	1998	127.1	124.9	120.7	117.1	116.8	115.6	116.5	114.1	109.4				
Complete feeds, poultry		1997	136.7	137.1	141.8	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	140.5	Ali 136.2	ments coi 133.9	mplets p	our volaill 137.6
P2121 10 18 02 1591 30	Е	1998	130.3	127.5	125.2	122.3	121.8	121.7	123.0	119.8	116.6				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (1	992=100)				proc	luits et	t agréga	ations	de pro	duits (	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Averag Moyenn annueli
Feed add	itives and all other f	eeds	1997	135.7	137.5	146.4	146.7	148.2	144.5	141.0	141.6		ditifs et a			
P2123	10 18 03	67%	1998	135.8	135.0	131.6	129.9	128.2	128.5	129.5	128.1	145.1 122.8	138.3	140.5	138.3	142.
Feeds, gra	ain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 155.9	152.3 156.9	151.3 151.5	149.1 144.2	149.7 137.3	AI 151.6 137.2	im. pour a 154.2	nim., d'or 159.4	igine cér 158.6	éales, n.c 155.
Micro pre															Micro-ni	rémélano
P2126	10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 120.7	121.9 120.7	120.1 120.7	119.8	119.8	119.8	121.
Other feed	d supplements		1007	1071	107 6	140.7	442.2	146 5	141.0	1057	407.0	444.0		ents d'alin		
P2128	10 18 03 1583	E	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.4	146.5 111.1	141.2 112.2	135.7 115.8	137.8 115.1	141.8 104.7	128.7	130.9	127.0	135.
Flour, wh	eat, meal and other	cereals											arine, blé			
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.1	126.7 120.2	126.0 121.9	127.0 121.5	123.5 117.4	123.8	123.7	122.2	125.
Wheat flo	ur														Fa	rine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.3	129.3 123.2	128.1 123.3	130.0 123.4	128.7 121.5	127.9 123.3 .	129.0 122.8	125.0 118.7	125.4	125.3	123.6	127.
Wheat floi	ur, hard														Farine	de blé du
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.7	129.2 122.5	128.0 124.2	129.0 123.9	125.0 120.2	125.8	126.1	124.8	127.
Wheat floi	ur. soft														Farine (	de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	F	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 114.5	133.0 113.2	131.9 114.9	129.1 112.2	128.6 111.0	130.5 109.8	119.1 109.2	119.6	119.4	113.5	125.0
Wheat floi			7000		110.2	7771.0	110.2	114.0	1 1 60 - 60		100.0	100.2			Campula	de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	E	1997 1998	129.2 133.8	127.4 134.2	129.2 132.1	129.1 132.3	128.9 131.5	130.6 131.7	132.3	133.7	134.1	133.2	128.2	133.8	130.1
	eat & graham flour			155.6	104.2	102.1	102.0	131.3	131.7	131.1	130.3	122.2				
P2136		_	1997	125.0	124.8	124.1	124.6	126.5	124.1	123.4	124.5	124.8	123.1	graham et 124.0	118.9	124.0
	10 19 91 0631 40		1998	123.6	123.6	118.2	118.4	118.4	118.1	125.1	124.5	115.6				
	cereals and bakery		1997	110.6	110.5	110.8	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	111.4	112.0		111.8	oulangeri 111.3
P2137	10 20	100%	1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	112.1	112.2	112.1	112.2				
	cereal foods		1997	111.3	111.3	112.5	113.6	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	Alir 115.6	nents de d 115.6	éréales 115.0	préparée 113.6
P2138	10 20 01	100%	1998	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9				
Breakfast	cereal foods		1997	111.0	111.0	112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	116.7	116.7	Céréal 115.9	es de tabl
P2139	10 20 01 0645	E	1998	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5				
Prepared (	cake and similar mixe	S	1997	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Mél 112.1	anges à g 112.1	ateaux et	autres pré 112.1	parations 112.1	similaire 112.1
P2140	10 20 01 0646	E	1998	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	114.1	112.1	112.1	112.1
Bakery pr	oducts		1997	110.4	110.3	110.3	110.4	110.4	110.7	110.7	1107	1107	111.0			oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1998	111.0	110.9	110.9	111.1	110.4 110.3	110.7 111.3	110.7 111.4	110.7 111.3	110.7 111.4	111.0	111.0	111.0	110.6
Bread and	rolls		1007	114.0	444.0	4440	444.0	444.0	444.0					ains, petit		
P2142	10 20 02 0640	Е	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6						
Other bake	ery products canned,	package										F	Autres prod	duits de bo	ulangeri	e, en boît
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 107.8	103.8 107.8	103.8 107.8	103.9 107.8	103.9	103.9	103.9	103.8
Other bake	ery products, frozen												utres prod	uits de bo	ulangerie	. conaelé
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1997 1998	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0	104.0	104.0	104.0
Other bake	ery products, not froz												produits	de houland	ierie noi	n congolé
P2147	10 20 02 0642 20		1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 108.9	103.8 108.9	103.8 108.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.8
Sugar												100.0				Q.,en
P2148	10 21	100%	1997 1998	127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	<b>Sucr</b> 145.7
	dexes for the most			162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Aggregati			,							duits i de pro		, ,		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ducts	1997	110.9	111.2	111.9	112.9	113.2	112.9	112.9	113.0	113.6	113.5			nires diver
89%	1998	114.0	115.0	115.5	116.3	116.0	115.9	114.9	114.5	114.8				
	1997	105.5	105.0	106.7	107.7	107.5	108.9	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	à base 110.0	de chocola 108.3
/0%	1998	110.5	110.5	110.3	110.8	110.9	111.3	111.6	112.1	111.8		. —		
042 E	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7	98.7	ofiseries 98.7	au chocola 98.6
tionery											Confiserio	au sucre	et autre	confiseri
88%		101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.8	101.6 100.6	101.6 100.6	100.2 100.9	100.2 101.0	100.3 101.0	100.3 101.0	100.4	100.4	100.6	100.8
				-									Gomm	ne â mâche
041 E	1997 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5	115.3	115.2	117.0
ovelties, licorio														
043 E		91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8 89.9	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0	91.0	91.0	91.3
														alimentaire
149 E		111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1 X	111.1	111.1	113.3	111.3
tions														
100%		131.2 146.9	133.7 146.9	139.0 145.7	140.5 145.7	145.6 145.7	146.1 145.7	146.1 139.2	146.1 139.2	146.1 140.0	146.1	147.5	147.5	143.0
ıd														
122 E	1997 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1 153.8	154.2 153.8	154.8 153.8	154.8 145.1	154.8 145.1	154.8 146.0	154.8	154.8	154.8	150.6
and preparation												antané, ex	ktrait et p	réparation
123 E		134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 139.0	143.5 139.0	143.5 139.0	143.8 139.0	143.8 134.3	143.8 134.3	143.8 135.1	143.8	143.8	143.8	141.8
ts and preparat														
131 E		106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	106.3 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4 122.0	111.4	122.0	122.0	111.5
96%		131.6 144.1	130.8 154.4	128.0 159.4	136.0 170.1	130.7 159.9	125.8 158.0	125.7 153.3	127.9 145.6	133.6 152.4	139.2	146.4	145.4	133.4
	1007	1015		407.4	1010	100.0	1010	1010	407.0	1001	407.0			
916 E		131.5 142.2	130.2 153.1	127.1 158.6	134.2 168.6	128.3	156.3	151.7	143.2	132.1	137.9	145.2	144.8	132.2
	1007	445.5	440.4	445.7	440.7	440.0	440.4	445.4	*15.0	445.0	440.4			
77%		115.5	121.0	124.5	126.4	128.6	128.1	127.7	126.1	126.3	110.4	0.611	118.5	116.3
	1007	405.4	405.0	407.0	407.0	107.0	407.5	407.0	400.7	100.4	100.0	100.0	100.0	Margarin
210 E		105.4	105.6	114.0	114.5	113.8	113.8	115.1	114.5	114.4	108.3	108.2	109.0	107.6
mixtures, deod	dorised	404.0	400.0	404.0	404.4	404.0	100.0	404.0	440.0					
949 E		121.9	123.2	126.3	127.4	136.0	135.2	134.1	133.0	131.8	110.9	120.6	121.2	120.9
for human con		4407	1107	448.7	440.7	440.7	440.7	400.0	400.0					
100%		104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	99.5	110.9	100.9	104.5	116.5
preparations	1007	405.5	405.0	405.0	105.7	105 7	105.6	105.0	100.0					
96%		105.5	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	105.9	107.7	100.2	100.3	100.3	100.0	105.9
ni,etc.)	1067	410.0	4400	100.0	1000	100.0	100.0	100.5	100 5					
643 E		110.2 107.6	110.2 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	108.5 107.6	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.3
										P	tourros of t	artinages	do fruito	et de sucr
spreads	1997	101.3	102.1	102.1	102.1	102.1	101.3	101.3	101.3	101.3	102.1	102.1	102.1	101.8
	100%   100%	Mucts   1997   1998	Jan.	Jan. Feb.  Jan. Feb.  Jan. Fev.  ducts  1997 110.9 111.2 89% 1998 114.0 115.0  cts  1997 105.5 105.0 70% 1998 110.5 110.5  1042 E 1998 98.7 98.6  tionery  1997 101.5 101.4 88% 1998 100.9 100.9  041 E 1998 115.1 115.0  10041 E 1998 115.1 115.0  1005 1998 116.0 130.7 1006 1998 146.9 146.9  1007 131.6 130.8 143.8 143.8 143.8  143.8 143.8  143.8 143.8  143.8 143.8  153.1 153.1 155.1 16.1 1997 131.6 130.8 1997 131.6 130.8 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1998 144.1 154.4  19998 142.2 153.1  1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1997 131.5 130.2 1998 142.2 153.1  1997 130.4 1998 142.2 153.1	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  ducts  1997 110.9 111.2 111.9 89% 1998 114.0 115.0 115.5  cts  1997 105.5 105.0 106.7 70% 1998 110.5 110.5 110.3  1042 E 1998 98.7 98.6 98.6  tionery  1997 101.5 101.4 101.5 88% 1998 100.9 100.9 100.8  1041 E 1998 115.1 115.0 114.9  1041 E 1998 115.1 115.0 114.9  1042 E 1998 91.0 91.0 91.0  1044 E 1998 91.0 91.0 91.0  1045 1998 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 111.1 110.8  1043 E 1998 91.0 91.0 91.0  100% 1998 146.9 146.9 145.7  104 1997 135.6 139.7 146.5 122 E 1998 153.8 153.8 153.8  104 1997 135.6 139.7 146.5 123 E 1998 143.8 143.8 139.0  124 1997 135.6 139.7 146.5 125 E 1998 143.8 143.8 139.0  125 E 1998 143.8 143.8 139.0  126 E 1998 143.8 143.8 139.0  127 138 143.8 143.8 139.0  18 1997 131.5 130.2 127.1 196 E 1998 144.1 154.4 159.4  196 E 1998 144.1 154.4 159.4  197 131.5 130.2 127.1 196 E 1998 142.2 153.1 158.6  1997 131.5 130.2 127.1 196 E 1998 144.1 154.4 159.4  197 131.5 130.2 127.1 196 E 1998 142.2 153.1 158.6  1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.6 130.8 128.0 1997 131.6 130.8 128.0 1997 131.5 130.2 127.1 1916 E 1998 142.2 153.1 158.6  1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.6 130.8 128.0 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1997 131.5 130.2 127.1 1998 142.2 153.1 158.6	Jan.   Feb.   March   April	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Mai   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Ma	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)	_				luits et				duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other food and beverage prep P2194 10 22 07 1450		1997 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	Autres 103.9 103.8	préparation 103.9	103.9	104.3	t boisson 104.
Other confectionery P2195 10 22 91 0001	95%	1997 1998	102.6 100.5	102.5 100.5	102.6 100.4	102.6 99.8	102.6 99.8	100.7 100.5	100.7 100.5	100.7 100.5	100.7 100.5	100.7	100.6	Autro 100.6	confiser
Coffee, roasted and ground or													torrifié,	moulu ou	instantan
P2197 10 22 91 0003	100%	1997 1998	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 149.5	146.1 149.5	151.1 149.5	151.7 149.5	151.7 142.0	151.7 142.0	151.7 142.9	151.7	151.7	151.7	148.
Maple sugar & syrup P2198 10 22 91 0004	100%	1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4	St 121.5	icre et sir 121.5	op d'érabl 119.
BEVERAGES P2199 11	100%	1997 1998	108.7 111.7	108.9 111.9	108.9 111.8	110.2 112.2	110.1 112.3	110.1 112.4	110.2 112.2	110.3 112.4	110.3 112.8	111.4	111.5	111.9	BOISSON 110.
<b>Soft drinks</b> P2200 11 23	100%	1997 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 98.9	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 98.4	99.7 98.4	99.7 98.4	99.7	99.7	Boissons 99.7	gazeuse 99.1
Non-alcoholic beverage carbon P2202 11 23 01 1711	ated E	1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.7	98.0 96.7	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	Boisso 98.0	ons gaze 98.0	uses non 98.0	alcoolisée 98.0
Alcoholic beverages P2203 11 24	100%	1997 1998	113.2 117.8	113.4 118.2	113.4 118.0	115.3 118.4	115.1 118.5	115.1 118.7	115.2 118.8	115.4 119.1	115.4 119.7	117.1	117.1	oissons a	Icoolique 115.3
Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721	E	1997 1998	115.7 120.5	115.8 120.8	115.8 120.8	117.8 120.9	117.8 120.9	117.6 121.0	117.9 121.0	117.9 121.0	117.9 121.9	120.1	Ale, 120.2	bière, stor 120.5	it et porte
Alcoholic beverages, fermented		ng wines) 1997 1998	105.5 115.0	105.5 116.3	105.6 119.1	108.1 119.1	108.3 119.6	109.3 118.9	109.7 119.9	109.7 120.6	Boi: 110.0 121.3	ssons alcoo	oliques fo 110.7	ermentées 115.0	, incl. vin 109.0
Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730	100%	1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7 108.8	107.8 109.2	108.2 110.1	107.5 110.5	108.5 111.6	108.1 111.0	108.0	issons a 108.2	lcoolisées 108.5	, distillée 107.9
Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11	Е	1997 1998	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6 101.3	104.1 100.8	102.9 100.8	102.9 101.1	102.9 101.1	102.4 101.1	102.0 101.1	101.2	101.2	Vhiskey, d 101.2	omestiqu 102.7
Whiskey, exported P2208 11 24 01 1730 12	E	1997 1998	109.0 114.4	109.5 114.9	110.5 112.7	112.8 115.0	111.6 115.8	111.5 117.4	110.9 118.2	113.3 120.6	113.4 119.3	113.0	114.9	Vhiskey, ( 115.5	exportatio 112.2
Alcoholic beverages, distilled, of P2209 11 24 01 1730 20		1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3 104.1	106.3 106.5	106.3 106.5	107.6 107.0	106.4 107.0	106.4 107.0	105.2 107.0	Autres bo	issons a 104.0	lcoolisées 104.0	, distillée 105.9
Whiskey, domestic and export P2210 11 24 91 1730 10	100%	1997 1998	107.2 109.5	107.5 109.8	107.9 108.5	109.6 109.7	108.4 110.2	108.4 111.4	108.0 111.9	109.3 113.4	109.2 112.5	Whiske 108.7	y, dome: 109.8	stique et e 110.2	exportation 108.7
TOBACCO AND TOBACCO PROD P2211 12	100%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	<b>TAB</b> 129.2		129.3	DU TABA( 126.8
Tobacco processed, unmanufa P2212 12 25	ctured 100%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	Ta 113.0	bac trait 113.3	é, non m 113.4	anufacturi 113.0
Cigarettes and tobacco manufa P2214 12 26	actured 100%	1997 1998	126.0 132.8	126.0 132.9	126.0 132.9	128.9 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	Cigar 132.8	132.8	tabac ma 132.8	nutacturé: 129.8
Smoking tobacco P2215 12 26 01 1831	E	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	135.6	135.6	Tab: 135.6	ac à fume 132.7
Cigars, cigarillos & other tobaco		cts 1997 1998	118.9 122.2	118.9 122.2	118.9 122.2	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2 123.0	Cigare 122.2 123.0	s, cigarillos 122.2	et autre 122.2	es produit 122.2	s de tabac 121.4

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggre				Curry							de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	E	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.7	125.6 132.7	128.7 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	132.6	132.6	132.6	Cigarette 129.5
RUBBER,	LEATHER AND PLAST	IC FABR								PROD	. EN CAO	UTCHOUC,	EN CUI	R ET EN N	MATIÈRE	PLASTIQU
P2218	13	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.5	113.5 113.4	114.1 113.6	114.0 113.4	113.9 113.5	113.8 113.2	113.7 113.7	113.3 113.6	112.9	113.4	113.3	113.5
Tires and	tubes															mbres à ai
P2219	13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 111.4	110.9 111.4	110.9 111.6	111.3 111.8	111.6	111.3	111.3	110.7
Passenger	car, tires & tubes, pn	eumatic														utomobile
P2221	13 27 01 6211	Е	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5 110.9	110.5 110.9	110.5 111.0	110.9 111.0	110.9	110.9	110.9	110.1
Highway ty	pe truck & bus tires &	& tubes										neus et cha				
P2223	13 27 02 6212	Е	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8 111.7	110.8 111.7	110.8 112.4	111.3 112.9	111.3	111.3	111.3	111.0
Off-highwa	ay type vehicle tires &	tubes	4007			442.2						neus et cha				
P2224	13 27 02 6213	Е	1997 1998	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7 118.1	117.7 118.1	117.5 118.1	117.5 118.1	117.5	117.8	117.8	117.7
Tires and	tubes, other															air, autre
P2225	13 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8 114.4	113.8 114.3	113.8 114.3	113.6 114.4	114.0 113.4	114.0 113.4	117.8	114.4	114.4	114.3
Tires & tub	bes, farm & other tran	sportati										et chambr				
P2227	13 27 03 6214	Е	1997 1998	112.1 113.1	112.1	113.1	113.1	112.3								
Other rubb	per products															caoutchou
P2229	13 28	100%	1997 1998	104.3 105.5	104.3 105.6	104.4 105.6	104.4 106.3	104.6 106.3	104.6 106.3	105.0 106.3	105.0 106.3	105.0 106.3	104.9	104.9	104.9	104.7
Rubber ho	se, belt and belting											bes, tuyau:				
P2230	13 28 01	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8 111.6	109.4 111.6	109.3 111.6	109.8 112.3	109.8 112.3	109.8 112.3	109.7	109.7	109.7	109.3
Hose and t	tubing, rubber & other	r materia										ux, tuyaux				
P2231	13 28 01 4821	Е	1997 1998	103.4 103.5	103.4 104.4	103.4 104.4	103.1 104.7	103.8 104.7	103.6 104.7	104.0 104.8	104.0 104.8	104.0 104.8	103.5	103.5	103.5	103.6
Belts, pow	er transmission, rubb	er										rroies de t				
P2232	13 28 01 4836	Е	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4 119.6	116.0 119.6	116.0 119.6	116.5 121.1	116.5 121.1	116.5 121.1	116.9	116.9	116.9	116.0
Rubber he	els, boots and shoes		4007	444.0	444.0	111.0	444.0	444.0	110.4	444.0	4440					caoutchou
P2234	13 28 02	100%	1997 1998	111.8 117.8	111.8 117.3	111.8 117.4	111.9 117.4	111.8 117.4	112.4 117.5	114.8 117.6	114.9 117.7	114.9 117.6	114.9	114.9	115.0	113.4
Rubber &	comp. soles and heels	3	1007	444.4	444.5	444.0	444.0	444.7	444.7	1110		elles, talon				
P2235	13 28 02 4839	Е	1997 1998	111.4 113.0	111.5 113.0	111.6 113.4	111.9 113.6	111.7 113.7	111.7 113.9	111.9 114.0	112.1 114.3	112.1 114.1	112.0	112.2	112.3	111.9
Rubber &	plastic waterproof foo	twear	1007	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	110.0	1100		sures en ca				
P2236	13 28 02 7916	Е	1997 1998	111.9 119.6	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	112.6 118.9	116.0 119.0	116.0 119.0	116.0 119.0	116.0	116.0	116.0	114.0
Other rubb	er products, n.e.s.		1007	101.0	101.0	101.0	101.6	101.0	101.6	101.6	101.6					ouc, n.d.a
P2237	13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6	101.6	101.6	101.6
Rubber sh	eeting & shoe stock		1007	400.0	400.0	4004	400.4	400.4	400.4	100.1		latériel de 1				
P2243	13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 102.8	102.1 102.9	102.1 102.9	102.1	102.1	102.1	102.1
Plastic fab	pricated products		4007	445.4	4454	445.0	4404	445.0	115.0	445.0	445.4	414.0				nufacturé:
P2244	13 29	89%	1997 1998	115.4 114.6	115.1 114.8	115.6 114.5	116.1 114.8	115.9 114.4	115.8 114.3	115.6 113.8	115.4 114.5	114.6 114.3	113.9	114./	114.6	115.2
Plastic pip	oes and pipe fittings		4007	****	100.0	100.0	111.0	444.0	100.0	100 5	100.0					n plastique
P2245	13 29 01	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 105.8	109.0 105.8	111.2 105.5	111.3 102.7	109.6 101.8	108.5 101.7	106.6 101.6	106.5 101.3	105.6	105.7	105.6	108.2
Plastic pip	e, tubing and hosing				107.0	460.7	100.0	400.0	407.0	4000	1000					n plastique
P2246	13 29 01 4822	100%	1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.6	106.7 102.6	109.2 102.2	109.3	107.3 99.1	106.0 99.0	103.6 98.8	103.4 98.4	102.4	102.4	102.3	105.6
Note: Inc	dexes for the most re	ecent s	iv month	s shown are	subject t	o revision	Not	a. Les	indices fi	igurant no	ur les six	mois les	plus ré	cents son	t suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

	mmodity Aggr	egam	ons ( i	992=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	auits (1	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Plastic pipe	e, polyethylene 13 29 01 4822 10	E	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3 97.0	95.1 96.7	95.4 96.7	100.1 96.0	99.6 95.0	99.6 92.8	Tuya 99.1	aux en pla 99.1	stique, p 98.6	oolyéthylèi 96.
Plastic pipe	e, polyvinyl chloride ( 13 29 01 4822 20	(pvc)	1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3	107.7 97.7	103.4	103.4	n plastique 102.7	chlorure 102.7	de poly 102.5	vinyle (cp 108.
		E	1990	102.3	101.0	101.6	101.0	99.9	97.7	97.7	97.7	97.7		A		
Plastic pipe	13 29 01 4822 40	E	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.1	en plastiqu 117.							
Pipe fitting P2251	13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	Raccords 120.5 114.6	de tuyau: 120.3	x, en caou 120.9	tchouc o	ou plastiqu 120.
Pipe fitting: P2252	13 29 01 4834 10		1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3	147.3	147.3	147.3 145.7	147.0	Racco 147.0	ords de t 147.0	uyaux, AB 145.
	s, other than ABS		1997	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	145.7	145.7	145.7	107.0	Racc 106.8	ords de tu 107.7	ıyaux, a:	utre qu'AE
P2253	13 29 01 4834 20	Е	1998	108.0	108.0	108.0	108.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8			100.0	
Plastic film P2254	n and sheeting 13 29 02	100%	1997 1998	122.1 121.8	121.1 120.9	122.6 120.5	123.0 119.6	121.3 120.0	121.6 120.3	121.2 117.1	121.8 122.0	121.2 121.4	ellicule et 121.4	feuille er 121.5	matièr 121.4	e plastiqu 121.
Polyethylen P2255	ne film and sheet, uns		1997 1998	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 129.4	133.6 129.5	130.2 129.5	130.5 129.9	130.3 123.8	130.7 133.5	Pellicule e 130.8 133.4	t feuille de 130.6	polyéthyl 131.2	ène, noi 131.4	supporte 131.
	ic film, sheet & layfla 13 29 02 4814	t tubing	1997 1998	112.0 112.6	110.4	111.6 112.5	113.3	113.3	113.5	113.0	113.8	Autres 112.6	pellicules 113.0	, feuilles o	le matiè	re plastiqu 112.
	tic fabricated materia		1330	112.0	110.0	112.5	110.0	111.4	111.5	111.0	111.6	110.5	Autres m			
P2257	13 29 03	85%	1997 1998	115.0 114.6	114.9 114.9	115.2 114.7	115.5 115.3	115.5 115.1	115.6 115.1	115.6 115.0	115.5 115.1	114.6 115.0	113.8	roduits er 114.7	114.7	115.
Laminated, P2258	reinforced & comp. s		1997 1998	117.2 119.4	117.8 122.5	118.3 122.0	117.5 122.4	118.5 122.4	116.8 122.4	116.5 122.4	119.1 122.4	Feuili 119.1 122.4	les stratifié 119.1	es ,renfor 119.1	cées et 119.5	composite 118.2
Plastic bag	s and shipping sacks 13 29 03 4851	Е	1997 1998	119.7 120.7	119.9 120.7	120.0 120.7	120.1 120.3	120.0 119.5	120.1 118.8	119.4 118.8	119.4 118.9	119.4 119.1	Sacs de pla 119.2	astique et 119.1	poches 119.0	de livraiso 119.6
	plastic cups, lids & t			120.7	120.7	120.7	120.5	113.5	110.0	110.0			alaa at wat	ensiles or		un intoble
P2261	13 29 03 4853		1997 1998	127.1 126.4	127.1 126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	127.0 126.8	126.2 126.8	126.4 126.1	126.4 126.1	126.4 126.1	cles et ust 126.4	126.4	126.4	126.
Plastic buil P2262	13 29 03 4897	E	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 114.9	110.1 115.1	111.5 116.2	112.6 116.4	111.9 117.1	107.3 116.7	Maté 105.0	riel de bât 111.1	iments e 110.9	n plastiqu 109.6
Tableware,	plastic 13 29 03 8543	E	1997 1998	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	Articles de 124.8	table, e	n plastiqu 124.8							
Foamed &	expanded plastics	100%	1997 1998	116.6 116.1	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.0 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	Profilés en 116.4	plastique 116.4	de mous 116.4	se soufflé 116.3
	expanded plastics, po			113.2	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	111.4	Prof	ilés en pla	stique de			
P2267	13 29 03 4820 10	E	1998	110.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.8
Foamed & P2268	expanded plastics, po 13 29 03 4820 20		ane 1997 1998	120.6 121.5	Profil 121.5 121.5	és en plas 121.5 121.5	tique de m 121.5	121.5	ıfflée, Po 121.5	olyuréthan 121.0						
Plastic con	tainers and bottle cap	)S	1007	444.5	444.0	440.0	44.5	441.5	440			Contenant	ts et capsi			
P2270	13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3	110.6 105.8	111.2 105.0	111.0 104.8	111.1	111.1 104.3	110.0 104.2	110.0 104.0	108.6	107.9	107.8	110.2
Plastic food	d containers 13 29 03 4852 10	E	1997 1998	113.0 106.8	113.0 106.7	113.0 106.7	113.0 106.1	112.9 106.1	112.9 106.1	111.6 106.2	111.8 106.2	111.8 105.7	Contenant 111.8	s pour alii 108.5	ments, e 107.9	n plastiqu 111.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggr	regatio	ons (199	2=100)	,			prod	luits et	agréga			duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Plastic bot P2272	tles 13 29 03 4852 20	E	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5 99.4	108.8 99.2	109.7 97.6	105.3 97.1	105.3 97.1	101.6	Bo 101.6	uteilles ei 101.5	n płastiqu 106.
All other pl	lastic containers & bi		s 1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 108.5	112.0 108.6	112.0 108.6	111.9 108.7	112.9 108.8	Tout aut 112.9 108.6	tres conten	ants et c	apsules ei 112.9	n plastiqu 112.
	ngs, sheet and other					110.1		100.0	100.0	100.1	100.0		Fouilles tu	vally of re	oppres of	alacticu
P2274	13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.4	115.3 116.9	116.4 116.6	116.8 117.6	116.4 117.4	116.6 117.7	116.6 116.9	117.0 118.3	115.7 118.0	feuilles, tu 115.0	116.6	116.6	116.
Leather an P2275	13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.4	118.1 120.5	118.2 120.5	118.2 120.6	118.1	<b>Cui</b> 118.5	r <b>et produ</b> 118.5	its en cui
Leather ta		1000/	1997	126.8	127.0	127.4	128.4	128.3	128.3	126.1	126.2	126.2	125.8	126.0	Tanneri 126.1	<b>es de c</b> ui 126.
P2276	13 30 01	100%	1998	124.8	125.4	125.7	125.9	126.0	126.1	125.9	126.1	126.0				
Upper leath P2277	ner & other shoe mat 13 30 01 3011		1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8 126.6	127.0 126.8	127.0 126.7	126.6	126.8	uir pour 126.8	empeigne 128.
Leather for	otwear 13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.6	120.4 124.2	120.8 124.4	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1	121.6	Chaussur 121.7	<b>es en cu</b> i 120.
	shoes, men & boys			1 40 1 1 1	121.7	122.0	122.0	127.2	127.7	127.0	124.0		ouliers et s	andalos	hommes	ot narcor
P2280	13 30 02 7911	Е	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3	124.1	124.1	120.
Boots & sh	noes, women and gir		1997 1998	118.6 119.3	118.6 119.3	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	Bo 119.3 123.9	ttes, soulie 119.3	ers et san 119.3	dales, por 119.3	ur femme 119.
Work boots	s, slippers and house	footwea	ar							В	ottes de t	ravail, par	ntoufles et	autres ch	aussures	d'intérieu
P2284	13 30 02 7914	100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.6	120.0 123.8	121.1 124.4	121.7 124.5	121.8 124.5	121.8 124.5	121.8	121.8	122.1	120.
Leather bo	ots 13 30 02 7914 10	F	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9 125.2	123.5 125.5	123.5 125.8	123.5 125.8	123.6 126.0	123.6 126.0	123.6 126.0	123.6	123.6	Bot 124.2	tes en cu 123.
Slippers			1997	112.5	112.5	112.5	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 115.
P2286	13 30 02 7914 20	E	1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5				
Other leath P2288	her products 13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.7 100.3	98.7 100.3	98.7 100.3	98.7	<b>Aut</b> : 98.7	res produ 98.7	its en cui 98.
Leather glo	oves and mittens exc 13 30 03 7854	luding sp	oort 1997 1998	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	114.5 119.7	114.5 119.7	114.5 119.7	Gants 6 114.5	t mitaine 114.5	s en cuir, 114.5	sauf spo 113.
TEXTILE P			1997	109.0	109.2	109.3	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	P 109.9	RODUITS 110.3	TEXTILE 109.
P2293	14	85%	1998	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	110.0	110.3	110.0				
Yarns and P2294	man made fibres	64%	1997 1998	106.8 109.1	106.9 109.2	107.1 108.8	107.7 108.6	107.6 108.3	107.9 108.2	107.6 107.8	107.8 107.9	107.6 107.1	107.6	Fils et 107.7	fibres sy 108.3	nthétique 107.1
	luding tire yarns) fro			100.1	100.2	100.0	100.0	100.0	100.2		107.0		de fibre sy	nthétinus	(incl no	ur nneus
P2295	14 31 01	91%	1997 1998	108.1 110.3	108.2 110.3	108.4 110.0	109.2 109.6	109.1 109.6	109.4 109.6	109.3 109.2	109.5 109.3	109.5 108.7	109.4	109.6	110.3	109.
Spun yarns	s, acrylic and celluloi	d fibres											ilés de fibr			
P2296	14 31 01 3627	Е	1997 1998	124.5 126.0	124.5 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0	126.0	126.0	125.
Other spun	14 31 01 3628	E	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	110.9 112.2	110.9 112.2	111.0 112.0	112.0 111.9	112.1 111.6	112.2 111.1	112.1 109.0	112.1	112.1	utres filés 112.1	fabriqué 111.
Filament ya	arn, stretch, nylon		1997	101.6	101.6	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	lament, d	e nylon, e 102.3	xtensible
P2298	14 31 01 3631		1998	102.3	102.3	102.1	102.1	102.1	102.2	102.2	102.2	102.2 x mois le	s plus réc	ents son	t suiets	révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Figure 1 years of 1 years 1 ye	and Commodity Ago				localty								duits (1			
Flamment yarr., stretch, nylon, other Flamment yarr. stretch, nylon, other Flamment, nylon, other Flamment, nylon, nylo				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
Page   14 31 01 362				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
P2304 14 31 02 11 1997 1052 1053 1055 1055 1055 1055 1055 1055 1055												120.8				extensible 120.
P2301 14 31 02 1% 1998 1058 1059 1056 1059 1058 1039 1038 1038 1038 1038 1038 1038 1038 1038	Man made fibres															
P2311 14 31 03 46 1998 1010 1103 1095 1010 1103 1095 1010 10105 1095 1010 10105 1095 1010 1010	P2304 14 31 02	1%											104.1	104.2	104.0	104.
Woolen yarns and wool waste   1987   199   190   193   192   193   123																nthétique 103.
P2312 14 31 03 3621 E 1996 1233 1233 1223 1232 1235 1242 1234 12123 12121 120 1206 1211 120  Yams, silk, fiberglass  Yams, silk, fiberglass  1097 1092 1092 1094 1100 1100 1100 1100 1100 1104 1104													F	ilás da lai	no ot rol	urt de lain
P2316 14 31 91 0001 100% 1998 1104 110.4 1	·															120.
Man made staple fibres, tow and tops P2317 14 31 91 0002 11% 1996 1098 1098 1098 1098 1098 1099 1029 1029 1026 102.6 102.6 102.4 102.4 102.4 102.4 102.8  Filament yarrs Filament yarrs P2318 14 31 91 0003 100% 1997 105.6 105.6 105.6 106.0 107.0 10		100%											110.4			re de verr 110.0
P2317 14 31 91 0002 11% 1998 1098 1098 1098 1099 102.9 102.9 102.9 102.6 102.6 102.6 102.4 102.4 102.4 102.4 102.5 109.5													vnthétique	e on hring	filacco	et neigne
P2318												102.4				102.7
P2319 14 32 89% 1998 110.6 110.8 111.0 111.5 111.4 111.4 111.4 111.6 111.7 111.6 112.1 112.5 111.6 112.9 113.1 112.7 112.9 113.1 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.0 113.3 113.2 113.2 113.2 113.3 113.0 113.3 113.2 113.2 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113.2 113.3 113		100%											107.0	107.0		de filamen 106.7
Broad woven fabrics (cotton, wool and synth.) 1997 1144 1147 1150 1155 1154 1154 1154 1155 1157 1157 1157		80%											111.6	112.1	112.5	Tissu:
P2320 14 32 01 93% 1998 114.4 114.7 115.0 115.5 115.4 115.4 115.4 115.5 116.5 115.7				112.5	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.0	113.3		4- 6:			
P2333 14 32 02 86% 1998 109.1 109.2 108.6 109.3 109.6 109.5 109.1 109.9 107.0 107.2 108.0 108.9 107.0 107.2 108.0 108.9 107.0 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.5 109.1 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6 109.3 109.6			1997									115.7				e et synt. 115.3
P334 14 32 02 3681 E 1998 107.4 107.4 107.7 107.		86%											107.2			sus n.d.a 107.0
Pile fabrics, broad knitted  P2335													107.4	107.4		es tricotés 106.2
P2335 14 32 02 3683 E 1998 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.7 111.8 111.1 111.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1			1330	107.4		107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7		Tier			-13 1.
P2336 14 32 02 3684 E 1998 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 105.1 109.6 109.6 109.6 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.1 105.1 105.1 109.6 109.6 109.6 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.1 105.1 105.1 109.6 109.6 109.6 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.1 105.1 109.6 109.6 109.6 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.2 105.1 105.1 109.6 109.6 109.6 105.2 105		E														111.1
Other broad knitted fabrics  P2337 14 32 02 3685 E 1998 107.6 107.		Е														es double: 105.9
Narrow fabrics  P2341 14 32 02 3695 E 1998 113.8 113.9 113.7 115.5 116.4 115.4 115.6 116.1 115.8 110.6 111.1 112.1 110.  Fabrics, broadwoven, wool, hair and mix  1997 127.5 127.5 127.5 128.9 128.9 128.9 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 129.  Fabric, woven, textile fibres  Fabric, woven, textile fibres  Fabrics, broadwoven, mix and blends  1997 115.1 115.9 116.1 116.6 116.3 116.3 114.8 115.0 115.4 114.8 115.2 115.3 115.  Fabrics, broadwoven, mix and blends  1997 107.9 107.9 108.6 108.8							107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6			otés larges 107.7
P2341 14 32 02 3695 E 1998 113.8 113.9 113.7 115.5 116.4 115.6 116.1 115.8 110.6 111.1 112.1 110.  Fabrics, broadwoven, wool, hair and mix 1997 127.5 127.5 127.5 128.9 128.9 128.9 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 128.3 128.3  Fabric, woven, textile fibres Fabric, woven, textile fibres P2346 14 32 91 0003 84% 1998 116.6 116.9 116.1 116.0 116.1 116.5 117.1 117.5 117.7  Fabrics, broadwoven, mix and blends 1997 107.9 107.9 108.6 108.8		E	1998	107.6	107.6	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7				
1997 127.5 127.5 128.9 128.9 128.9 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 129.  P2345 14 32 91 0002 100% 1998 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 129.  P2346 14 32 91 0003 84% 1998 116.6 116.9 116.4 116.0 116.1 116.5 117.1 117.5 117.7  Fabrics, broadwoven, mix and blends 1997 107.9 107.9 108.6 108.8 10		E											110.6			on enduits 110.0
P2345 14 32 91 0002 100% 1998 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 130.4 128.3 128.3 128.3 128.3   Fabric, woven, textile fibres	Fabrics, broadwoven, wool, ha	ir and mix		107.5	107 5	107.5	400.0	400.0	400.0	400.4	100.1		de tissage I	arges, lai	ne, poil (	
P2346 14 32 91 0003 84% 1998 115.1 115.9 116.1 116.6 116.3 116.3 114.8 115.0 115.4 114.8 115.2 115.3 115.  Fabrics, broadwoven, mix and blends 1997 107.9 107.9 108.6 108.8 10	P2345 14 32 91 0002	100%											130.4	130.4	130.4	129.3
P2346 14 32 91 0003 84% 1998 116.6 116.9 116.4 116.0 116.1 116.5 117.1 117.5 117.7  Fabrics, broadwoven, mix and blends 1997 107.9 107.9 108.6 108.8 1	Fabric, woven, textile fibres												Tissus	de tissaç	e de fibi	es textiles
1997 107.9 107.9 108.6 108.8 1	P2346 14 32 91 0003	84%					116.6 116.0						114.8	115.2	115.3	115.6
P2347 14 32 91 0004 100% 1998 108.8	Fabrics, broadwoven, mix and	blends											Tiss	us de tiss	age larg	es, mixtes
P2348 14 32 91 0005 100% 1998 108.3 108.3 108.1 108.2	P2347 14 32 91 0004	100%											108.8	108.8	108.8	108.6
P2348 14 32 91 0005 100% 1998 108.3 108.3 108.1 108.2	Fabrics, knitted														Tiss	us tricotés
1997 109.4 109.4 109.4 109.2 109.0 109.1 109.0 109.3 109.5 109.7 109.9 109.	P2348 14 32 91 0005	100%											107.6	108.3		107.3
D0240 14.22 040/ 1000	Other textiles products		1007	4	405									Autre		ts textiles
100.0 100.0 100.1 100.1 100.2 100.4 100.0 100.0 100.0	P2349 14 33	94%	1997	109.4	109.4 109.8	109.4 109.1	109.2 109.1	109.0 109.2	109.4 109.4	109.1 109.3	109.0 109.6	109.3 109.5	109.5	109.7	109.9	109.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Aggr	regatio	ons (19	992=100)	•			produits et agrégations de produit									
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell	
Rope, tw	ine and other thread p	products	1997 1998	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4 122.3	122.2 122.4	122.4 122.6	Cord 122.4 123.3	es, ficelles 122.3	, fil et au 122.5	tres pro 122.6	duits de f 123.	
	of man made fibres		1997	117.3	117.3	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	Fil de 117.8	fibres s	ynthétique 117.	
P2352	14 33 01 3652	E	1998	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6					
P2353	ne, cordage and rope 14 33 01 3657	E	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	Autres 126.2	ficelles, 126.2	cordage 126.2	s et corde 127.	
Carpets,	mats & rugs		1007	110.0	1107	1100	440.4	1100	444.0	440.5	440.0	440.0	444.4			et carpette	
P2354	14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2 111.3	110.8 110.9	111.1	111.5	110.7	110.	
Carpets i	n rolls		1997	110.7	110.7	111.0	110.2	109.8	111.4	110.4	110.0	110.8	111.2	1117	Tapis (	en rouleau 110.	
P2356	14 33 02 8411	E	1998	110.5	110.6	110.3	109.7	110.0	110.6	110.7	111.4	110.9	111.2	111.7	110.0	110.	
Househol	d textile products	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6 99.4	98.4 99.4	98.4 99.5	98.4 99.5	Produits 1 98.4	extiles d 98.4	'u <b>sage</b> t 100.2	lomestiqu 98.	
	tile bedding													Autr	es literie	s en texti	
P2362	14 33 03 8416	Е	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.9	96.9	96.9	99.	
Towels, v	vashclothes, textile	Е	1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5 100.5	99.0 100.5	99.0 100.8	99.0 101.4	99.0 101.1	Serviettes 99.0	et débarb 99.0	ouillette: 112.2	s, en textil 100.	
	ducts of textile mater	-											tres produit	s en mai	ière tex	tile nda	
P2366	14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5 113.3	113.5 113.7	113.6 113.2	113.8 113.5	113.8 113.3	114.0	114.3	114.3	113.	
Tarpaulin P2371	s and other covers 14 33 04 3717	Е	1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0	3âches et 113.0	autres (	couverture 113.	
	rgical and surgical sur		1997	108.0	108.0	108.0	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4	107.5	tures textili 109.4	es chirurg 109.6	jicales e 109.5	t médicale 108.	
P2375	14 33 04 3722	E	1998	108.8	108.9	108.9	109.1	108.7	108.9	108.3	108.6	108.6					
Other tex P2376	tile end products inclu 14 33 04 3724		1997 1998	103.3 104.0	103.3 103.3	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 88.4	104.0 88.4	104.0 88.4	tres produit 104.0	s textiles 104.0	104.0	cluant sac 103.	
Papermal P2380	ker's felts 14 33 04 3693	100%	1997 1998	123.2 126.0	123.4 126.1	123.8 125.3	124.6 126.2	124.1 126.5	124.1 127.1	123.9 127.4	124.4 128.2	124.5 127.7	124.3	Feutres e 125.0	t tissus 125.2	de papetie 124.	
	ker's felts, dryer felts	10070	1997	124.0	124.1	124.3	124.8	124.6	124.6	124.4	124.7		s et tissus 124.7	de papeti	er, feutre 125.2	s sécheur 124.	
P2381	14 33 04 3693 10	Е	1998	126.4	126.5	125.9	126.4	126.6	127.0	127.2	127.7	127.4	127.7	120.1	120.2	124.	
Papermal P2382	ker s felts, wet felts 14 33 04 3693 20	E	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 126.2	124.0 126.5	124.0 127.1	123.8 127.4	124.3 128.4	Feutres 124.4 127.8	et tissus di 124.2	papetier 124.9	feutres 125.2	coucheur 124.	
	bedsheets, towels and											D	raps, couve	rtures, se	erviettes	et chiffon	
P2383	14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7 101.8	100.8 101.8	101.2 101.9	101.2 102.2	101.2 102.1	101.2	101.2	106.9	101.	
Other ho	usehold textiles				A			07.5	07.0	67.6	07.5		s produits				
P2384	14 33 91 0002	94%	1997 1998	97.9 98.5	97.9 98.5	97.8 98.5	97.8 98.4	97.8 98.4	97.8 98.4	97.3 98.4	97.3 98.5	97.3 98.5	97.3	97.3	97.5	97.	
Laces &	other textile		1007	110.1	110.2	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0		ets et autr	es prod	uits textile	
P2385	14 33 91 0003	89%	1997 1998	110.1 110.9	110.2 111.0	110.2 110.7	110.2	110.4	111.2	110.7	111.0	110.9	111.1	111.0	111.3	110.	
	PRODUCTS AND CLO		1997	107.7	107.6	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	PRODUITS 108.2	EN TRIC 108.3	<b>OT ET V</b> 108.3	<b>ÊTEMENT</b> 107.	
P2386	15	99%	1998	108.6	109.1	109.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9		Dec =t	.atom	to on t-1-	
Hosiery a	and knitted wear 15 34	100%	1997 1998	108.0 109.2	108.0 109.5	108.0 109.7	108.0 109.8	108.3 110.0	108.3 110.0	108.5 110.0	108.5 110.1	108.5 110.1	108.5	109.0	rëtemen 109.0	ts en trico 108.	

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Agg				louity							oduits (1992=100)				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hosiery P2388	15 34 01	100%	1997 1998	101.3 102.6	101.0 102.6	101.0 103.2	101.0 103.4	101.4 103.4	101.4 103.4	101.9 103.5	101.9 103.5	101.9 103.5	101.9	102.7	102.7	Bonneteria 101.7
Hosiery,	men, youths and boys	S										Bas e	t chausse	ttes pour	hommes	et garçon:
P2389	15 34 01 7816	Е	1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5 99.2	98.5 99.2	98.5 99.2	98.5	101.4	101.4	97.8
Hoisery,	for women, misses ar 15 34 01 7840	nd girls	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3	Bas, p 103.3	our femn 103.3	nes et fille: 103.3
Knitted v															Vêtemen	ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.4	109.9 111.5	109.9 111.6	110.2 111.7	110.2 111.8	110.3 111.8	110.3 111.9	110.3 111.9	110.3	110.7	110.7	110.2
Other kni	tted clothing, for men	n, boys											ents trico	tés, pour	hommes	et garçons
P2392	15 34 02 7815	Е	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9	109.9	109.9	109.9
Underwe	ar, for men, boys											Sou	ıs-vêtemei	nts, pour	hommes	et garçons
P2393	15 34 02 7817	Е	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.8 110.2	108.8 111.2	108.8 111.2	108.8	108.8	108.8	108.3
Infants' a	pparel, knitted															pour bébés
P2396	15 34 02 7826	Ε	1997 1998	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 114.4	111.1 114.4	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1	111.1	111.1	111.1
Knit swea	iters, blouses, tops, v	vomen									Chan			sages, tri	cotés, po	ur femmes
P2397	15 34 02 7836	Е	1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.3	105.9 108.5	106.0 109.1	106.9 108.7	107.3 109.1	107.2 109.2	107.3 109.2	107.5 109.2	107.5	107.6	107.8	106.9
Outerwea	r, knitted for women														cotés, po	ur femmes
P2398	15 34 02 7837	Е	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.5
Sweaters	, knitted for men and	boys												és, pour	hommes	et garçons
P2399	15 34 02 7841	Ε	1997 1998	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8	121.8	121.8	121.8
Other kni	tted clothing for wom	en											utres vête	ments tri	cotés, po	ur femmes
P2400	15 34 02 7842	Е	1997 1998	103.6 108.5	103.6	108.5	108.5	104.4								
Clothing	and accessories														ents et a	ccessoires
P2401	15 35	99%	1997 1998	107.5 108.4	107.5 108.9	107.3 108.9	107.4 109.1	107.4 109.2	107.4 109.2	107.7 109.3	108.0 109.6	107.9 109.8	108.2	108.1	108.1	107.7
Clothing																Vêtements
P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 108.0	106.4 108.1	106.3 108.2	106.4 108.2	106.4 108.2	106.8 108.3	107.0 108.5	107.0 108.6	107.3	107.1	107.1	106.7
Coats & t	opcoats for men, boy	S	1007									Manteau			hommes	et garçons
P2403	15 35 01 7811	Е	1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	108.8 109.9	108.8 111.1	109.5 111.1	109.5	109.5	109.5	107.3
Dress sui	ts & blazers, for men	, boys	1007													et garçons
P2404	15 35 01 7812	Е	1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.2	106.8 108.0	106.2 108.1	107.6 108.7	110.1 110.0	108.3 109.2	110.0	108.6	108.5	107.7
Shirts, un	knitted, for men, boy	s	1007	100.5							CI	nemises, r	on tricoté	es, pour	hommes	et garçons
P2405	15 35 01 7814	Е	1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 102.2	99.7 102.2	99.7 102.2	101.4	101.4	101.4	100.6
Coats & s	snowsuits, not knitted	, children												isons de	neige, po	our enfants
P2407	15 35 01 7821	Е	1997 1998	115.5 115.5	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 117.5	115.5 117.5	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5	115.5	115.5	115.5
Coats, tex	ctile, for women		1007										Mante	aux, en t	extile, po	ur femmes
P2410	15 35 01 7831	Е	1997 1998	95.0 94.5	95.0	95.0	95.0	95.0								
Suits & s	port suits, women												Tailleurs	et pantail	leurs, po	ur femmes
P2411	15 35 01 7832	Е	1997 1998	104.1 104.3	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 105.3	104.3 105.0	104.3 106.0	104.3	104.3	104.3	104.3
Dresses a	and blouses, not knitte	ed, wome										Robes	et blouses,	non tric	otées, po	ur femmes
P2412	15 35 01 7833	Е	1997 1998	110.5 110.7	110.5 112.2	110.5 112.4	110.5 112.7	110.5 112.5	110.5 112.7	110.5 112.8	110.5 112.8	110.5 112.8	110.5	110.5	110.5	110.5
Note: Ir	ndexes for the most	recent s	ix months	shown are	subject t	o revision	n. — Not	a: Les i					plus réc	ents son	t suiets :	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggr	egalic	ons (19	92=100)				prod	luits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Slacks and	d shorts, women		1997	101.9	101.9	102.0	102.4	100 0	100.0	100.0	100.4		alons et pa			
P2413	15 35 01 7834	E	1998	102.9	102.9	102.0	103.0	102.3 103.1	102.3 103.3	102.2 103.4	102.4 103.7	102.4 103.5	102.3	102.5	102.6	102.
Skirts, not	knitted 15 35 01 7835	E	1997 1998	105.5 104.8	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 106.7	105.5 106.7	104.8 106.7	104.8	104.8	lupes, no 104.8	n tricotée 105.
	r, for women		1000	104.0		107.0	0.00	107.5	107.5	100.7	100.7	100.7		oue vêtem	onto no	ur fomme
P2415	15 35 01 7838	E	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8 108.7	106.8 108.9	106.8 108.9	106.8	ous-vêtem 106.5	106.5	106.
Sleepwear,	, for women		1007	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0				ements de		
P2416	15 35 01 7839	Е	1997 1998	109.6 110.0	109.6 111.6	109.6 111.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.3	109.6 112.3	109.6	109.6	109.6	109.
Other glov	es, fabric and leather													nts et mit		
P2418	15 35 01 7853	Е	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	121.9	121.9	121.
Leather co P2419	nats, jackets, shirts 15 35 01 7861	Е	1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	Manteau 112.8	x, vestes 112.8	et chemis 112.8	ses en cu 112.							
Uniforms, P2420	occupational clothing		1997 1998	107.8 108.6	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.9 109.3	107.9 109.3	108.1 109.3	Uniformes 108.1	et vêtem 108.1	ents prof 108.1	essionnel 107.
	its and beach appare													le bain et		
P2421	15 35 01 7863	E	1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	102.8 102.8	102.8	102.8	102.8	100.
Other appa		-	1997	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtement 112.
P2422	15 35 01 7865	E	1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0				
Pants, jear P2423	ns and shorts, for me 15 35 01 7813	n, boys 100%	1997 1998	110.9 111.7	s, jeans ( 110.9 111.8	et pant. cou 110.9	110.9	111.0	et garçon 110.							
Pants, mei	n and boys, jeans												ntalons, jea			
P2424	15 35 01 7813 10	Е	1997 1998	112.5 112.5	112.5	112.5	112.5	112.								
Pants, mei	n and boys, other												talons, autr			
P2425	15 35 01 7813 20	Е	1997 1998	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.2 109.7	107.4 109.7	107.4 109.7	107.4 110.1	107.4	107.4	107.6	107.
Apparel a	ccessories		1997	108.1	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces:	soires de 108.8	vêtemer 108.
P2426	15 35 02	91%	1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0				
	l apparel & tailor's su		1997	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	nts non fini 103.5	s et fourn 103.5	itures po 103.5	ur tailleui 103.
P2427	15 35 02 3723	E	1998	103.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2				
	n garments		1997	113.7	113.7	113.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	Vêtemen 114.9	ts de bas 114.
P2428	15 35 02 7855	E	1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8				
Safety clot	thing		1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtements 117.6	de sécurit 117.6	té et char 117.6	eaux dur 115.
P2429	15 35 02 7856	E	1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6				
Neckwear			1997	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	Article 99.3	s de vêter 99.3	nent, por 99.3	tés au co 99.
P2430	15 35 02 7857	E	1998	99.3	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	108.2				
Fur appare	el & furs		1997	143.8	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4	139.7	Fourr 139.6	ures et ma 140.2	anteaux o 140.4	le fourrur 140.
P2433	15 35 03	85%	1998	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4				
Fur appare P2435	15 35 03 7851	Е	1997 1998	136.1 137.8	136.2 137.9	136.4 137.0	137.0 137.8	137.1 142.0	137.1 142.7	136.4 143.1	136.8 144.1	136.8 143.5	136.7	M: 137.2	anteaux o 137.3	le fourrur 136.
LUMBER,	SAWMILL, OTHER W	OOD PR					455	4.5	444.5	4.5.	445.0		GES, PROD			
P2436	16	97%	1997 1998	146.0 135.1	146.6 137.6	145.5 133.9	150.0 136.9	147.2 133.2	144.6 132.0	145.0 135.4	145.0 141.2	143.1 138.7	137.7	137.0	135.7	143.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and C	Commodity Agg	regati	ons (199	2=100)				prod	duits	et agrég	ations	de prod	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	Jun	e July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juii	n Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Lumber	and timber		1007	474.7	470.0	474.4	470.0	474.0	100.0							is d'oeuvi
P2437	16 36	100%	1997 1998	171.7 150.9	173.8 154.8	171.4 148.2	179.2 152.7	174.3 146.1	169.9 143.1		170.1 154.4	165.2 150.0	154.8	152.8	151.0	167.
Lumber P2438	and ties 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 155.0	172.4 148.1	180.6 152.9	175.4 146.0	170.9 142.8		171.1 154.7	166.0	155.1	153.2	3ois de co 151.3	onstructio 167.
	and ties, hardwood	10070		100.5	100.0	170.1	102.3	140.0	142.0	141.2	154.7	150.0				
P2439	16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 164.9	163.6 165.3	163.5 166.2		163.9 167.9	163.9 163.9	164.7	ois de cons 167.4	161.7	de feuilli 153.
Lumber	and ties, softwood		1007	474 5	470 5	470.0	1010							s de const		de résineu
P2442	16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 154.6	173.6 147.7	181.9 152.4	175.8 145.3	171.1 142.0		171.4 154.2	166.1 149.5	154.8	152.7	150.9	168.
Lumber,	softwood, Atlantic											Bois d	e constri	uction, de	résineux,	Atlantiqu
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.1	160.6 141.0	157.7 142.0		161.6 153.4	157.0 152.6	150.8	150.2	149.0	157.
Lumber, P2444	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	E	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 152.0	175.1 156.2	171.1 149.5	163.5 150.1	165.3 154.0	166.9 159.0	Bois 162.6 155.3	de cons 154.3	struction, (	de résinei 152.8	ux, Québe 163.6
	softwood, Ontario					102.0	100.2	140.0	150.1	134.0	133.0		do con	atrustion	da vásias	
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 164.6	201.3 166.1	196.4 156.9	188.4 159.6		190.0 166.5	183.2 163.5	171.0	struction, 169.1	165.8	185.3
Lumber,	softwood, Prairies		1997	190.6	191.9	188.6	198.5	1040	100 1	1007	470.0			truction, c		
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1998	150.4	161.8	152.3	159.8	194.0 153.3	180.1 148.4	183.7 154.7	178.8 165.6	173.0 158.9	157.8	153.3	153.1	178.6
Lumber,	softwood, spruce-pine	-fir, B.C.	interior 1997	186.8	188.6	180.3	193.9	185.8	177.0	Bois de cor	struction					
P2447	16 36 01 3312 51	E	1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	177.9 140.2	179.0 144.7	180.0 155.6	174.2 148.2	155.8	152.2	147.9	175.2
Lumber, P2448	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52	B.C. inte	erior 1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 152.9	186.3 151.3	Bois de cor 185.5 169.8	nstruction, 181.7 197.9	de résineu 166.7 187.6	x, sapin o 153.7	de douglas. 163.6	intérieur 157.9	de la CB 182.5
Lumber,	softwood, hemlock, B.	C. interio	or									de résineu	x. sapin d	de douglas	intérieur	de la C -B
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 123.1	169.5 136.3	167.1 136.9	170.1 128.4	169.8 126.7	155.7	133.9	134.1	169.3
Lumber,	softwood, western red	cedar, E	3.C. interior							Bois	de const	ruction, de	résineux	c. pruche.	intérieur	de la CB
P2450	16 36 01 3312 54	Е	1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 177.5	151.9 175.4	160.5 175.8	165.8 172.6	169.9	169.8	177.4	155.0
Lumber,	softwood, douglas fir,	B.C. coa								Bois de c	onstructio	n, de résine	eux, sapin	de dougla	s, littoral	de la CB
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1997 1998	152.0 142.0	153.3 142.0	153.7 134.9	154.0 134.9	152.5 134.5	152.5 133.7	152.6 133.7	151.9 134.6	146.5 135.2	142.1	139.9	142.0	149.4
Lumber,	softwood, hem/fir, B.C.	coast								Bois de c	onstructio	n, de résine	ux, pruch	ne/sap. bea	u, littoral	de la CB
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	165.7 125.1	154.6 131.0	146.2 135.5	145.9	145.5	141.8	157.5
Lumber,	softwood, western red	cedar, E								Bois de	construc	tion, de ré	sineux, th	huya géant	, littoral o	de la CB
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6 156.8	164.5 160.3	166.4 147.9	163.4	164.7	172.8	157.0
Other lun	nber products												Autre s	ciage et b	ois de co	nstruction
P2456	16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.6	145.8 148.5	146.0 148.5	144.8 148.5	145.6	144.9	144.6	146.0
Preserve	d or treated wood													Bois	préser v	é ou traité
P2457	16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.6	145.8 148.5	146.0 148.5	144.8 148.5	145.6	144.9	144.6	146.0
Lumber, :	softwood, B.C.												Bois d	e construc	tion de	rés. C -R
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.9	174.3 142.7	171.5 137.8	171.6 142.5	170.8 150.9	165.4 145.8	153.5	151.3	149.1	167.8
Lumber, :	softwood, B.C. interior											de construc	tion, de	résineux i	ntérieur c	le la C -B
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 144.7	177.5 141.6	178.3 146.9	179.1 157.9	173.2 150.6	155.9	152.4	148.5	175.0
Lumber, :	softwood, B.C., coast		1007									de constr	uction, de	e résineux	littoral c	le la CB.
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2 138.9	160.1 130.7	159.0 134.2	155.0 137.7	150.7 136.7	149.1	149.3	150.1	154.2
Note: Ir	ndexes for the most r	ecent s	ix months si	10WD 270												

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)									duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir, I P2461 16 36 91 3312 40		1997 1998	177.0 154.0	181.5 157.6	177.8 150.0	183.7 149.8	177.8 145.2	172.1 143.9	171.7 154.6	Bois de d 169.2 171.3	onstructio 158.2 165.6	n, de résir 148.8	neux, sapi 153.6	n de doi 151.2	uglas, CE 168.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C.												résineux,	pruche/sa	pin beau	ımier. CI
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1997 1998	167.3 138.1	169.2 140.0	171.4 134.0	169.9 131.7	164.2 127.1	168.9 120.5	166.0 127.3	157.5 130.5	150.5 133.9	147.7	143.4	140.4	159.
Lumber, softwood, western red P2463 16 36 91 3312 60		1997	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9 160.8	Bois 158.7 158.9	de consti 164.0 162.0	ruction, de 166.3 150.7	résineux, 164.1	thuya géa 165.3	173.3	ouest, CE 156.
Lumber, softwood, east of the re P2464 16 36 91 3312 70		1997 1998	174.4 152.5	175.4 158.3	174.0 153.5	183.1 157.6	178.9 150.6	170.4 150.4	172.7 154.9	Bois 172.7 161.0	de const 167.6 157.1	ruction, de 157.4	résineux, 155.4	, est des 154.6	rocheuse 169.
Lumber , softwood, domestic P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 146.2	167.6 151.7	165.3 147.6	175.8 151.9	174.2 143.2	165.5 140.9	167.3 145.8	166.0 151.3	Bois de 161.3 147.5	construct 150.3	ion, de rés 147.2	sineux, ( 145.7	domestiqu 162.
Lumber, softwood, export P2466 16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	177.8 151.8	179.7 155.5	176.4 147.3	184.2 152.5	176.1 145.9	172.7 142.2	173.2 146.7	173.3 155.2	168.0 150.0	ois de cons 156.2	struction, 154.4	de résin 152.6	eux, expoi
Veneer and plywood P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 129.2	141.4 132.9	140.5 137.8	139.5 144.2	140.5 144.1	140.7	Placage: 136.8	s et con 136.6	treplaqué 142.
Veneer and plywood, hardwood	100%	1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 143.8	142.8 143.0	142.7 145.0	143.3 146.1	142.9 146.7	Placages e 142.2	t contrepl 143.0	143.2	de feuillu 142.i
Plywood, birch P2469 16 37 01 3351	E	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3 172.0	160.6 173.2	162.5 176.6	162.7 174.6	162.1	Contre- 164.6	plaqué, 165.4	de boulea 161.
Plywood, hardwood excluding b		1997 1998	133.3 132.9	133.2 132.9	133.2 132.9	134.1 132.8	134.5 132.8	132.1 131.8	132.2 132.0	132.4 132.0	132.2 131.9	Autres co 132.2	ntre-plaqu 132.0	és, de b 132.0	ois feuillu 132.i
Veneer, hardwood P2472 16 37 01 3342	100%	1997 1998	146.9 151.0	147.8 151.2	149.4 150.0	150.6 152.1	149.7 151.3	150.3 149.7	150.2 154.3	150.8 155.9	150.1 158.1	150.2	Pla 151.5	acage, b	ois feuillu 149.
Veneer, hardwood, domestic P2473 16 37 01 3342 10	E	1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.6 148.7	148.5 148.4	148.8 154.5	148.6 155.4	148.6 162.9	Placa 148.7	ge, bois fe 149.1	euillus, o 149.1	domestiqu 148.
Veneer, hardwood, export P2474 16 37 01 3342 20	E	1997 1998	146.9 156.2	148.0 156.9	153.1 153.3	156.8 159.8	154.3 157.0	154.3 152.5	153.4 153.6	155.6 157.1	153.4 148.0	Placa 153.4	ge, bois f 156.8	euillus, 157.7	exportatio 153.
Veneer and plywood, softwood P2475 16 37 02	100%	1997 1998	154.8 129.4	146.9 129.5	151.3 127.4	151.5 123.8	144.8 118.4	140.4 125.5	138.9 132.5	136.7 142.8	138.7 142.1	acages et 139.7	contrepla 132.2	131.7	e résineu 142.:
Veneer, softwood P2476 16 37 02 3345	E	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3 150.0	156.8 150.0	158.1 150.9	158.1 150.9	156.6 150.9	152.4	Placag 151.4	e, de bo 150.3	is résineu 155.
Plywood, douglas fir P2477 16 37 02 3355	E	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7 104.1	128.8	127.5 118.8	125.3 131.4	127.8 130.6			e sapin 120.7	de dougla 131.!
Plywood, softwood excluding do	_	1997	158.5	149.2	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	Autres con 141.4		és de bo 131.6	is résineu 143.
P2478 16 37 02 3356 Other wood fabricated materia		1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	125.3	133.9	146.6	145.7	Autres n	natériaux	en hois	travaillé
P2479 16 38	92%	1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.3	111.1 115.0	111.9 116.9	112.2 116.8	111.9 117.4	112.2 119.4	112.8 123.4	114.4 123.0	114.9		115.6	113.
Sash, door and other millwork P2480 16 38 01		1997	116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.9	116.8 117.9	116.0 118.0	116.0 118.1	116.5 118.2	hâssis, po 116.5 116.9	rtes et au 116.8	tres produ 117.0	117.0	r <b>és en boi</b> 116.
Doors, wooden P2481 16 38 01 3361	E	1997 1998	121.0 121.7	121.0 121.7	121.1 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 115.6	122.5	122.5	Port 122.5	es, en boi 121.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg				louity								inausin iduits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Windows & sash, door and win P2482 16 38 01 3362	ndow fra	1997	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	Fenêtres, 113.9 113.1	châssis, ci 113.9	adres de p 113.9	oortes et 113.9	de fenêtre 113.8
Moulding, wooden, construction	n											Moulures	en bois,	pour la c	onstruction
P2483 16 38 01 3363	E	1997 1998	125.8 124.7	125.8 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.9						
Flooring, wooden construction P2484 16 38 01 3364		1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7 144.3	122.0 143.6	124.4 143.7	124.4 144.8	133.8 145.0	133.8 144.2	Plancher 137.5	en bois, 139.6	pour la c 140.2	onstructio 128.5
Roof trusses, wooden													Charne	ntes de 1	toît, en boi
P2485 16 38 01 3365	E	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4	111.4	111.4	115.3
Kitchen units or cabinets		****										Arr	moires de	cuisine	ou section
P2486 16 38 01 3366	Е	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5 111.0	110.5 111.1	110.4 111.2	110.6 111.5	110.6 111.4	110.5	110.7	110.8	110.7
Prefabricated buildings, wood to	frame											В	âtiments p	réfabriq	ués en boi
P2490 16 38 01 3371	Е	1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 114.4	113.7 114.4	113.3 115.4	113.3 115.4	113.3 115.4	113.3 115.4	113.7	113.7	113.7	112.7
Wooden box, coffins and othe	r wood e	end products										ercueils et	autres pr	oduits fi	nis en boi:
P2491 16 38 02	89%	1997 1998	107.0 111.8	105.7 113.6	106.4 112.5	107.2 116.0	107.8 115.7	108.0 116.7	108.5 120.6	109.3 128.4	112.5 128.7	113.1	115.5	114.2	109.6
Particle board and waferboard													Pan	ineaux di	e particules
P2493 16 38 02 3358	Е	1997 1998	94.2 102.1	96.2 107.4	93.7 107.1	93.0 120.2	92.7 123.1	92.9 122.3	92.7 139.5	93.9 170.2	102.6 172.4	99.3	105.8	103.4	96.7
Pallets, skids, bins, crates, woo	oden											Palettes (	et produit	s similair	res, en boi
P2494 16 38 02 3377	Е	1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5 137.5	129.1 137.6	129.8 137.6	131.4 137.8	133.5 137.8	133.5 137.9	136.6 137.9	136.6	136.6	136.7	131.3
Caskets, coffins and other more	ticians' (	goods										matériel po	our maiso	ns funéra	aires n d a
P2499 16 38 02 9419		1997 1998	116.1 119.3	116.1	116.1	116.1	116.1								
Pulpwood chips														Cone	aux de bois
P2500 16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8 106.3	99.3 107.6	101.2 105.9	102.0 106.7	103.4 104.7	103.5 106.8	104.5 106.7	105.0 108.2	107.1 108.2	109.9	111.4	110.2	105.1
Pulpwood chips, Atlantic		<del></del>											Copeaux	de bois	, Atlantique
P2501 16 38 02 2325 10	Е	1997 1998	89.1 88.3	88.2 82.2	88.1 85.4	86.7 85.8	89.2 86.0	86.6 86.3	85.6 86.4	85.9 86.6	85.6 86.6	86.1	85.7	88.7	87.1
Pulpwood chips, Québec													Copea	ux de bo	ois, Québec
P2502 16 38 02 2325 20	E	1997 1998	100.2 94.5	94.6 97.4	92.3 97.4	93.3 96.1	95.5 94.6	96.4 94.6	94.9 92.2	94.2 91.8	94.2 91.8	93.3	94.5	94.5	94.8
Pulpwood chips, interior, B.C.												Copeaux	de bois.	intérieur	de la CB
P2505 16 38 02 2325 50	Е	1997 1998	110.1 125.8	111.9 128.0	110.6 121.9	113.8 123.4	115.0 118.8	114.9 125.1	120.1 126.0	122.5 125.3	123.0 125.6	130.9	134.7	132.0	120.0
Pulpwood chips, coast, B.C.												Copea	ux de bois	s, littoral	de la CB
P2506 16 38 02 2325 60	Е	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4 97.2	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 106.0	97.4 106.0	97.4 106.0	101.8	101.8	97.2	98.9
Shingles and shakes													Bardeaux	et barde	aux fendus
P2507 16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 137.6	138.3 137.5	140.1 135.9	141.8 136.8	140.9 137.3	140.3 138.0	140.0 138.4	141.5 140.2	141.1 138.8			140.1	139.8
Shakes & shingles, domestic												ardeaux et l	bardeaux	fendus. (	domestique
P2508 16 38 02 3392 10	Е	1997 1998	127.3 141.9	144.7 141.6	145.2 140.4	141.9 140.3	144.7 140.4	144.7 140.2	145.5 140.6	145.7 140.1	144.6 140.0	143.6	144.5	141.8	142.9
Shakes & shingles, export												Bardeau	ıx et bardı	eaux fen	dus, expor
P2509 16 38 02 3392 20	Е	1997 1998	134.5 136.7	136.9 136.6	139.0 134.9	141.8 136.1	140.1 136.7	139.4 137.5	138.9 137.9	140.6 140.2	140.3 138.5	138.1	140.1	139.7	139.1
Millwork (woodwork)													Prod	luits ouv	rés en bois
P2510 16 38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4 115.9	115.1 116.0	115.0 116.0	115.1 116.1	115.1 114.4	115.2	115.3	115.3	115.3
Containers, closures and wood	pallets											ntenants, fe	rmetures	et palett	es, en bois
P2511 16 38 91 0002	100%	1997 1998	123.6 135.7	123.9 135.7	124.6 135.5	128.9 135.7	129.5 135.8	130.8 135.9	132.5 136.7	132.6 136.8	135.0 136.8	134.7	134.8	134.8	130.5
Note: Indoven for the most															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	modity Aggre			92=100)	,					agréga			duits (			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	ips, east of the rock	kies 92%	1997 1998	101.5 99.1	93.3 100.1	97.1 100.2	97.5 99.7	99.2 98.6	99.4 99.2	98.6 97.9	98.4 100.6	101.6 100.7	Copeaux 101.7	de bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuse 99.
Pulpwood ch			1997	107.2	108.5	107.6	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1	115.4	122.3	Copeaux 125.0	de bois, 121.7	total, Cf
	16 38 91 0004	100%	1998	117.4	118.9	114.6	117.3	114.0	118.4	120.1	119.6	119.8				
	AND FIXTURES	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 115.0	113.8 114.9	113.8 115.0	113.9 115.7	113.9 115.2	ME 113.9 115.1	114.1		114.2	UBLEMEN 113.
<b>Household</b> for P2516	urniture 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 117.0	115.3 117.0	115.3 117.6	115.4 117.6	115.4 117.6	115.8	115.9	Meubles 115.9	de maiso 115.
	/pe furniture, wood	en E	1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0 118.5	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 120.6	116.9 120.6	116.9 120.6	117.7	Meubles 117.7	de mais 117.7	on, en boi 116.
	/pe furniture, uphol:	stered	1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.6	112.7 113.6	112.7 113.7	112.9 113.7	112.9 113.7	Me 112.9	ubles de r 113.4	naison, i 113.4	rembourré 112.
Office furnitu		100%	1997 1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2 116.6	116.2 116.7	116.6 116.8	116.5 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burea 116.
Office furnitu	re, record equipme	nt, woo		110.5 111.8	110.5	110.5 111.8	110.5 112.5	112.1 112.5	111.8	111.8 112.5			e bureau e 111.8	t mat. de 111.8	classeme 111.8	ent, en boi
Office furnitu	re, record equipme 17 39 02 7415	nt, meta		107.7 107.9	107.6	107.6 107.9	107.6	107.6 108.2	107.6 108.2	107.6 108.2			bureau et 107.9	mat. de c 107.9	lassemer 107.9	nt, en méta 107.
Other special	I purpose furniture 17 39 02 7418	E	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2 127.2	Autre 127.2	s meubles 127.2	d usage	spécialis 127.
Other furnitu	re and fixtures	87%	1997 1998	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5		es meuble 103.5	es et artic 103.5	les d'am 103.5	eublemer 103.
Lockers and			1997 1998	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca 111.3	siers et i	rayonnage 111.
Bed springs	and mattresses 17 39 03 7421		1997 1998	96.6 98.4	96.5	96.5 100.6	96.5 100.7	96.5 99.1	96.5 100.1	97.1 104.9	97.1 98.8	97.1 98.3	97.1	97.1	ommiers 97.1	et matela 96.
Office furnitu	ire and record equip		1997 1998	108.9 109.5	108.8 109.5	108.8	108.8	109.5	109.4	109.4	109.4 110.0		les de bur 109.5	eau et mai 109.5	tériel de 109.5	classemer 109.
PULP AND P	APER PRODUCTS		1997 1998	123.1 130.8	122.3 129.7	121.5 127.3	122.3 129.1	123.2 129.6	123.8 131.6	124.6 131.6	126.5 131.5	PÂ 127.2 129.1	128.5	DIS ET PR 130.7	<b>ODUITS</b> 130.7	DE PAPIEI
Pulp P2532	18 40	100%	1997 1998	116.8 124.9	116.1 119.4	113.5 113.5	114.1 116.9	118.1 120.7	119.5 125.6	124.2 125.6	125.5 124.3	125.3 116.3	126.9	129.0	Pâ: 127.7	tes de boi 121.
Woodpulp, s	sulphate 18 40 01	100%	1997 1998	113.0 121.5	112.1 115.3	109.4 111.1	110.0 114.3	114.3 117.6	115.9 121.6	121.2 121.7	122.3 119.9	122.0 111.5	122.8	<b>Pâte</b> 125.1	<b>de bois</b> , 123.6	au sulfat 117.
	ulphate, bleached 18 40 01 3412	100%	1997 1998	112.8 121.0	111.8 114.9	109.1 110.6	109.6 113.9	113.9 117.3	115.6 121.1	120.9 121.2	122.0 119.5	121.6 111.0	Pât 122.5	e de bois, 124.8	au sulfat 123.2	te, blanchi 117.
Woodpulp, s	ułphate, hardwood, 18 40 01 3412 11		tic 1997 1998	114.9 126.7	114.9 122.8	113.3 121.9	109.4 122.9	114.2 123.5	114.3 128.2	125.9 125.1	117.9 121.7	Pâte 126.7 123.2	de bois, au 126.7	sulfate, t	ois feuil 126.7	lu, domes 119.
	ulphate, hardwood,	export E	1997 1998	105.4 118.0	104.7 116.2	101.1	102.9 116.2	109.3 118.7	110.3 123.0	120.0 123.1	121.1 117.9	Pâte 117.5 111.2	e de bois, 120.4	au sulfate, 122.8	bois feu 121.1	illu, expor

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	rial Product Pri Immodity Aggr				louity				ces de luits el				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Woodpulp	, sulphate, softwood,	domest	ic 1997	116.0	116.9	116.0	114.1	116.0	116.9	122.4	Pâte 122.6	de bois, 123.0	au sulfate, 123.2	bois de ré	sineux, 123.8	domestiqu 119.
P2538	18 40 01 3412 21	Е	1998	124.5	121.7	119.3	118.3	118.5	121.4	122.1	118.6	117.9	123.2	123.0	123.0	113.
Woodpulp,	sulphate, softwood,	export	1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	Pâte de t	oois, au su 122.6	lfate, bois 125.3	de résin 123.3	eux, expo
P2539	18 40 01 3412 22	E	1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	119.9	109.4	122.0	123.3	123.3	117.
Woodpulp,	sulphate		1997	93.2	94.3	88.0	88.9	95.1	06.5	00 5	104.4	105.5	1000			, au sulfite
P2540	18 40 02	100%	1998	106.6	106.9	101.1	101.7	104.4	96.5 107.1	98.5 106.3	104.4 108.2	105.5 107.2	108.0	110.3	110.1	99.
Woodpulp,	sulphite, bleached		4007	00.0	04.0		00.0									e, blanchi
P2542	18 40 02 3414	Е	1997 1998	92.9 106.6	94.0 106.9	87.9 101.1	88.8 101.7	94.9 104.5	96.4 107.0	98.2 106.2	104.3 108.2	105.3 107.3	107.8	110.2	110.1	99.
Woodpulp,	other														Pâte de t	ois, autre
P2545	18 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5 174.0	167.4 174.4	167.6 174.9	168.3 165.5	176.9	177.2	176.9	169.
Woodpulp,	sulphate, bleached,	domesti	C										le bois, au	sulfate b	lanchie i	Inmestigu
P2548	18 40 91 3412 10		1997 1998	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.2	115.7 119.5	116.4 122.7	123.1 122.6	121.8 119.2	123.7 118.9	123.9	124.3	124.3	119.
	sulphate, bleached,						110.2		144.7	122.0	170.2		Pâte de boi	e au culfa	ita blanc	hio ovno
P2549	18 40 91 3412 20		1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 113.0	113.6	115.4	120.6	122.0 119.6	121.3	122.3	124.9	123.0	116.
			1550	120.3	113.7	109.1	113.0	116.9	120.8	120.9	119.0	109.7				
	and other paper stoo		1997	129.5	128.1	128.5	130.4	130.1	130.7	130.7	133.6	134.2	pier journa 135.5	138.7	139.3	132.4
P2550	18 41	98%	1998	141.0	141.7	139.4	141.3	140.7	142.1	142.1	142.9	141.9				
	and other paper for p	rinting	1997	131.3	130.7	131.9	134.2	134.0	135.9	135.6	138.9	Papier 139.6	journal et 140.4	autres pa 143.9	piers d'i	mpression 136.3
P2551	18 41 01	100%	1998	146.4	147.7	145.1	147.4	146.8	148.4	148.3	149.2	147.9				
Newsprint	paper		1997	128.0	128.0	130.2	133.1	132.6	135.2	134.1	137.8	138.3	138.8	143.7		ier journa
P2552	18 41 01 3511	100%	1998	146.3	147.2	143.5	148.4	147.6	150.3	151.2	154.3	152.9	130.0	143.7	143.9	135.0
Vewsprint	paper, domestic		1007	120.0	400.0	104.0	400.0	400.0	400.0	400.0	440.4	1400	=			lomestiqu
P2553	18 41 01 3511 10	E	1997 1998	130.0 147.8	128.3 147.3	134.9 148.0	138.2 147.9	136.2 153.3	139.6 152.0	139.0 152.2	142.1 151.3	142.0 151.4	144.5	144.9	146.3	138.8
Newsprint	paper, export													Pa	pier jour	nal, expor
P2554	18 41 01 3511 20	Е	1997 1998	127.8 146.2	128.0 147.2	129.8 143.1	132.6 148.4	132.3 147.0	134.8 150.2	133.6 151.1	137.4 154.6	137.9 153.0	138.3	143.5	143.6	135.0
Printing &	specialized paper, wo	odfree										Papier d'i	mpression	& spécial	. sans fil	re de boi:
P2555	18 41 01 3519	100%	1997 1998	147.6 157.6	145.0 159.3	143.9 157.6	145.8 155.4	146.2 154.2	147.5 154.1	148.9 152.3	152.1 151.5	153.3 149.4	155.1	156.9	157.4	150.0
Printing &	specialized paper, wo	odfree.	domestic										ssion & sp	érial san	s fihra n	nmaction
P2556	18 41 01 3519 10		1997 1998	122.8 125.5	121.4 132.2	120.3 132.9	121.6 131.2	122.7 129.9	124.0 129.1	124.5 127.4	124.5 126.2	125.3 126.0	125.5	124.9	125.2	123.6
Printing &	specialized paper, gre					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			720.1				nnroccion	9 opósial	nunn film	ro do hoi
P2558	18 41 01 3520	100%	1997 1998	122.5 132.9	122.7 135.4	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	126.7	127.9	npression 127.9	129.2	129.7	re, de bon 125.5
				132.5	133.4	135.1	134.7	135.1	134.9	133.5	129.7	129.2				
	specialized paper, gro		1997	119.0	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6	121.7	er d'impre 123.6	ssion & sp 123.9	écial, ave 123.8	c fibre, d 124.0	omestiqui 121.1
P2559	18 41 01 3520 10		1998	127.7	130.7	131.1	129.6	129.0	128.2	128.2	127.7	128.6				
	specialized paper, gro		1997	129.5	130.6	131.4	132.1	129.6	132.2	132.8	136.4	Papier d'i 136.1	mpression 135.7	& spécial 139.6	, avec fil 140.7	ore, expor
P2560	18 41 01 3520 20	E	1998	143.1	144.4	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	133.5	130.2				100.0
Paperboar	d and building board		1997	124.5	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	Cartons 121.0	et pannea 123.9	ux de co	nstruction
P2561	18 41 02	96%	1998	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	124.5	124.4	124.9	124.2	121.0	123.5	125.4	119.5
Boxboard a	and other related boar	rds	1007	120.0	100.0	100.0	100.0	100.0	140.5	440.5	447.0		pour boîtes			
P2562	18 41 02 3563	Е	1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5 119.7	116.5 119.7	117.0 119.7	117.8 119.7	118.1	118.1	119.5	118.9
Building pa	per, not coated											Papier d	e construct	tion, non e	enduit, n	imprégné
P2563	18 41 02 3571	Е	1997 1998	138.7 133.4	138.7 127.9	141.2 127.9	144.6 127.9	144.6 127.9	144.6 133.3	144.6	144.6	139.2	132.7	132.7	133.4	140.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregations (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Building paper, coated	100 7	1007	444.0	140.0	440.5	444.0	145.4	444.0			nstruction,		
P2564 18 41 02 3572 E 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 139.0	145.1 143.0	144.3 143.9	143.3 143.6	143.3	143.4	143.5	143.
Building-board, hard-board										Pa	anneaux de	constru	ction, du
P2565 18 41 02 3573 E 1998	118.2 119.3	118.8 119.3	118.8 119.3	118.8 120.3	118.8 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3 120.3	119.3	119.3	119.3	119.
Liner-board												Carto	n doublu
P2567 18 41 02 3561 100% 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 124.4	109.5 124.7	108.8 124.6	103.4 125.6	105.1 123.8	109.7 124.5	109.7 122.8	116.0	122.2	124.6	112.
Liner-board, domestic	72010					120.0		~	122.0		Carton do	ubluro d	lomostina
1997 P2568 18 41 02 3561 10 E 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 122.1	105.3 121.6	106.2 121.1	98.5 121.9	101.6 120.8	108.2 120.8	108.2 120.8	115.4	120.9	121.5	110.
Corrugating container board										C:	arton ondu	lé nour	contenan
1997 P2570 18 41 02 3562 71% 1998	118.2 113.7	107.7 113.6	96.9 113.1	97.3 112.8	95.6 111.4	88.0 110.1	91.4 108.5	96.6 108.7	96.7 108.2	105.1	110.4	113.5	101.
Corrugating container board, domestic	110.7	110.0	110.1	112.0	111.7	110.1	100.0	100.7		n onduló	pour cont	onanto 4	lomantini
1997 P2571 18 41 02 3562 10 E 1998	118.1 111.7	106.9 111.7	95.0 111.5	95.1 110.9	93.7 109.3	85.3 107.7	89.3 106.3	95.0 106.3	95.1 106.3	103.9	109.0	111.7	99.
Other converted paper products	111.7	111.7	111.5	110.9	109.5	107.7	100.3	100.5	100.5	Autros	raduita da	naniar	
1997	125.8	124.8	124.5	125.1	124.3	123.9	123.0	123.5	123.6	125.3	126.2	126.5	124.
P2573 18 41 03 62% 1998	128.2	128.0	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	- ·			
Writing and reproduction paper	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.2	fins à écri 105.2	re et a re 105.2	production 105.
P2574 18 41 03 3521 E 1998	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	106.2	109.2	109.2	109.2				
Wrapping and converting paper 1997	128.3	126.5	126.1	127.1	125.7	125.1	123.5	124.4	124.6	Papier 127.4	r d'emballa 129.0	ge et à t 129.5	ansforme 126.
P2577 18 41 03 3541 100% 1998	132.4	132.1	130.5	131.4	131.2	130.1	130.5	132.4	134.0				
Wrapping and converting paper, domestic 1997	120.1	119.6	117.5	117.4	117.9	116.5	116.2	115.1	Papier d'e	emballage 117.1	et à transf 117.2	ormer, c 117.1	lomestiqu 117.
P2578 18 41 03 3541 10 E 1998	119.8	120.3	120.1	120.1	118.8	118.5	118.4	118.3	118.1				
Wrapping and converting paper, export 1997	136.0	133.0	134.1	136.2	133.0	133.2	130.3	133.1	Pag 133.0	ier d'emb 137.1	allage et à 140.1	transform	ner, expo 135.
P2579 18 41 03 3541 20 E 1998	144.2	143.1	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	148.8		,40.1	147.0	100.
Paper board	400.4	440.0	100.0	1100	100 5	104.0	105.0	100 1	109.3	11/2	110 /	100 6	Cartor
P2580 18 41 91 0001 94% 1998	120.1 121.0	113.6 120.8	109.6 120.5	110.2 120.6	109.5 120.2	104.0 120.4	105.6 119.2	109.1 119.6	118.7	114.3	118.4	120.6	112.
Building board									1007	1001			nstructio
P2581 18 41 91 0002 100% 1998	134.3 135.3	134.1 133.2	135.3 128.9	137.4 129.7	137.1 129.8	138.1 133.6	138.3 136.3	137.8 136.9	136.7 136.7	136.1	136.2	136.3	136.
Paper products													du papi
P2582 18 42 92% 1998	118.7 120.6	118.7 120.3	117.5 120.5	116.8 120.9	117.2 120.5	117.0 120.9	116.0 120.9	116.8 120.5	118.6 120.5	119.6	120.3	120.5	118.
Boxes, bags and other paper containers											t autres co		
P2583 18 42 01 100% 1998	114.0 120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	111.1 120.6	111.5 120.7	110.6 120.7	111.8 120.8	115.6 120.7	118.0	118.6	119.3	113.
Paper bags, printed or plain										Sac	s en papie	r, imprim	és ou un
1997 P2584 18 42 01 3111 E 1998	115.6 111.1	116.0 111.1	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2 117.2	112.3 117.2	111. <del>9</del> 117.2	111.8 117.2	111.9 117.2	112.1	112.5	110.3	113.
Multi-walls shipping sacks										Sacs	de livraiso	n à paroi	s multiple
1997 P2585 18 42 01 3112 E 1998	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5 103.3	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5	98.5	103.0	98.
Folding boxes, including set-up boxes										Boîtes	pliantes, i	ncl. boîte	s montée
1997 P2586 18 42 01 3114 E 1998	102.2 108.2	101.0 107.9	102.7 106.7	102.9 107.1	104.2 107.2	106.2 106.7	103.6 106.8	103.2 106.9	103.7 106.8	107.6	107.4	106.1	104.
Corrugated boxes & cartons										Boîtes et	cartons er	n matière	s ondulé
1997 P2587 18 42 01 3115 E 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5 132.9	119.0 132.9	126.2 132.9	128.6	129.9	131.8	122.
	701.9	101.0	,51.5	102.0	102.0	102.0			.52.0	Ton	nelets et ci	nntenante	en nanie
Drums, cans, cannisters, paper	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7 113.3	110.7	110.7	110.7	110.
P2588 18 42 01 3116 E 1998  Note: Indexes for the most recent six month	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3	113.3		a alua -f	conto o		- rásin'-

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Agg		ons (199		,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other cont	ainers for beverages		1997 1998	110.9 110.9	Autr 110.9 110.9	re contena 110.9	ints pour 110.9	aliments 110.9	et boissor 110.							
				110.5	110.5	110.5		110.5	110.9	110.5	110.5				-11	
P2590	sumer products 18 42 02	100%	1997 1998	110.7 111.0	110.4 109.8	108.8 110.4	108.6 111.5	108.9 109.9	108.8 111.2	108.7 111.1	110.0 108.9	109.9 109.4	109.9	110.5	111.2	109.
Textile hyg	iene products											Pro	duits hyg	éniques à	base de	fibre texti
P2591	18 42 02 3118	Е	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 112.0	109.3 111.4	108.8 112.2	108.8 112.4	110.3 109.8	112.4 114.5	111.0	110.4	112.1	109.
Paper towe	els		1007	1407	440.7	4400	447.0	440.0	440.0	440.0	440.7	440.0				suie-mair
P2592	18 42 02 3123	Е	1997 1998	116.7 120.5	116.7 119.4	116.9 118.7	117.0 120.2	116.6 120.4	116.6 120.4	116.6 122.5	118.7 121.3	119.0 121.0	120.0	120.1	120.1	117.
Toilet pape	r															hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1997 1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	125.4 126.1	125.7 125.8	125.4 126.5	125.2 126.2	126.0 126.3	126.2 123.6	126.7	126.7	127.2	126.
Facial tissu	ie		1007	110.1	447.0	4404	1110	444.4	440.0	1100	440.0	1100	1100			mouchoir
P2594	18 42 02 3125	Е	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9 121.5	113.0 122.5	116.3 119.5	116.2 117.7	116.0	116.7	123.5	116.
Sanitary na	apkins, diapers, tam	pons, par											ampons h			hes, papie
P2595	18 42 02 3126	Е	1997 1998	91.9 90.0	91.0 88.0	87.8 89.0	88.0 91.8	88.0 86.0	88.5 88.9	88.5 87.1	88.9 82.6	88.0 85.8	88.1	89.6	88.3	88.
Paper table	napkins, table-clotl	hs												Serviette	es de tabl	e en papie
P2596	18 42 02 3127	E	1997 1998	105.0 102.8	105.5 102.9	105.7 103.6	105.0 103.2	107.4 105.6	107.0 104.9	106.9 104.6	106.9 105.0	105.7 104.7	102.7	102.8	103.2	105.
Other pape	er products													Autres	produits	du papie
P2597	18 42 03	78%	1997 1998	128.8 127.0	129.3 127.0	129.6 127.3	128.1 127.0	128.9 127.0	128.1 127.1	126.4 127.2	126.5 127.1	127.2 127.1	127.3	128.0	127.5	128.
Moulded po	ulp products													Proc	fuits en p	âte moule
P2599	18 42 03 3120	Е	1997 1998	103.1 103.0	102.9 103.0	103.0 102.9	103.0 103.0	102.9 103.0	102.9 103.1	102.9 103.0	102.9 102.9	102.9 102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Paper plate	es, drinking cups												A	ssiettes et	gobelets	en papi
P2600	18 42 03 3121	E	1997 1998	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.5 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	120.3	120.3	120.3	117.
Envelopes,	printed or plain											Env	veloppes e	en papier.	imprimée	s ou unie
P2602	18 42 03 3129	Е	1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.5	139.6	139.6	139.6	141.
Gummed p	aper and tape													ıban adhé	sif et pap	ier gomm
P2609	18 42 03 3595	Е	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0	129.0	129.0	128.
Converted (	paper, treated		1007	400.5	100.0										er transfo	rmé, trait
P2610	18 42 03 3596	Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7 127.4	127.3 127.4	127.4 127.4	127.1 127.4	127.4 127.4	127.4 127.8	127.4	127.4	127.4	127.
Converted a	aluminum foil											Pag	pier d'alur	ninium, ei	n feuille,	transform
P2615	18 42 03 4681	Е	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1 127.0	127.0 127.1	126.6 127.2	126.6 127.1	126.6	126.8	126.8	126.
Loose leaf	binders and parts												Relieurs	de feuille	es mobile	s et pièce
P2618	18 42 03 9015	Ε	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	116.2	116.2	116.4	115.
Converted p	paper, gumed, waxe	d or print										Papie	er transfo	mé, gomi	mé, ciré o	u imprim
P2622	18 42 91 0001	65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1 128.5	127.3 127.9	127.8 127.9	127.8 127.9	127.6 127.9	127.9 127.9	127.8 128.2	127.8	127.8	127.8	127.
Office and	stationery supplies												Pap	eterie et f	ourniture	de burea
P2623	18 42 91 0002	81%	1997 1998	148.3 142.2	148.3 142.2	147.0 142.2	145.0 142.6	145.0 142.6	145.0 143.1	139.2 143.2	139.2 143.2	139.2 143.1	142.2	142.2	142.2	143.
PRINTING A	AND PUBLISHING													IMPRI	ESSION E	T EDITIO
P2624	19	52%	1997 1998	124.6 129.5	125.0 129.5	125.5 129.4	126.3 130.5	125.8 131.0	125.9 131.3	126.5 131.5	126.8 131.8	127.4 131.5	127.3	127.9	128.2	126.4
Printing and	d publishing matter												Imprin	iés d'éditi	on et de	publicatio
P2626	19 43 01	72%	1997 1998	118.1 122.5	118.2 122.8	118.4 122.5	119.0 123.0	118.8 123.2	119.1 123.5	119.1 123.7	119.8 124.1	119.8 124.0	119.9	120.6	120.9	119.3
Note: Ind	lexes for the most	recent si	ix months s										s nlus réc	ents son	t suiets i	révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	gauc	ons (1992:	=100)				proa	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Newspapers		1997	117.7	118.3	118.3	118.5	118.5	118.5	119.5	1105	1105	1105	110.2	110.2	Journea
P2627 19 43 01 8910	Е	1998	122.3	122.3	122.3	122.4	122.3	122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5	119.2	119.3	118.
Magazines and periodicals P2628 19 43 01 8920	E	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3 117.8	114.3 117.8	114.3 117.8	116.0 117.8	116.0 118.1	116.0	Re 116.0	vues et   116.6	périodique 115.
Commercial printing	270/	1997	129.3	129.8	130.7	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.7	Imp	rimés co 133.5	mmerciat 131.
P2633 19 43 02	37%	1998	134.6	134.4	134.4	135.8	136.6	136.9	137.1	137.3	137.0				
Tags and labels, printed or plain P2634 19 43 02 3122	E	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	tiquettes, i 111.9	mprimée 111.9	es ou unie 111.							
Business accounting records, inc	luding										Document				
P2638 19 43 02 8992	E	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3 176.0	170.6 176.0	174.2 176.0	172.6	172.6	172.5	171.
Newspapers, magazines & period P2641 19 43 92 0001	dicals	1997 1998	115.9 119.8	116.3 119.8	116.3 120.1	116.5 120.1	116.6 120.2	116.6 120.2	116.5 120.2	117.3 120.2	117.4 120.3	Jou 117.4	rneaux, re 117.7	vues et ( 118.0	périodique 116.
Books, pamphlets, maps & picture P2642 19 43 92 0002	res 21%	1997 1998	121.9 127.4	121.7 128.3	122.2 127.0	123.6 128.4	122.9 128.9	123.7 129.7	123.7 130.1	124.4 131.3	Livre 124.2 130.6	es, brochu 124.5	ires, mapp 125.8	e monde 126.1	et image 123.
PRIMARY METAL PRODUCTS		1997	122.5	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	PRODUIT 127.2	S METALI 126.1	.IQUES 1	PRIMAIRE 127.
P2643 20	93%	1998	124.2	123.4	122.1	123.9	121.9	120.2	121.1	120.2	119.7				
P2644 20 45	92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.3	123.2 126.0	123.7 126.2	123.7 126.3	124.0 126.2	124.2 126.0	125.4 126.2	125.3 126.0	125.3	Produits 125.3	du fer e 125.2	t <b>de l'aci</b> i 124.
Primary steel products P2645 20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.5	125.4 128.3	125.8 128.3	125.9 128.4	126.3 128.1	126.6 127.9	128.0 127.9	Produ 128.0 127.7	its d'acie 128.2	r <b>de prem</b> i 128.0	ère tran 127.8	sformatio 126.
Sheet, strip & plate, carbon steel P2655 20 45 01 4434		olled 1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.1	134.2 136.5	134.5 136.5	135.0 136.9	135.0 136.9	135.5 136.4	Feuilles 136.7 136.3	feuillards 136.4 133.8	et tôles d 137.0	'acier ordi 136.9	n., lamin 136.6	és à chau 135.
Plates, sheet and strip, alloy stee P2656 20 45 01 4435		1997 1998	107.7 106.7	108.2 106.9	108.6 103.6	109.6	110.0 103.2	109.4 102.3	108.9 102.2	110.5 102.8	109.1 107.2	FeL 109.4	illes et feu 107.4	illards, i	d'acier all 108.
Flat iron & steel, carbon steel, co			123.1	123.0	123.2	123.3	123.1	123.1	124.6	126.3		uilles d'ac 125.8	ier ordinai 125.5	re, lamir 125.6	nées à fro 124.
P2657 20 45 01 4436	E	1998	125.8	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.8				
Sheet & strip, steel, tin or coated P2658 20 45 01 4438		inc 1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	120.0 121.7	120.3 122.2	121.7 122.2	eillies et fe 121.7 122.9	uillards d 121.7	'acier, fer   121.7	nanc ou 121.7	galvanisė 120.
Other steel sheet and strip, coate P2659 20 45 01 4439		1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2 115.1	114.2 115.1	115.1 115.1	Autres 115.1 116.0	feuilles e 115.1	t feuillards 115.1	d'acier, 115.1	recouver 114.
Concrete reinforcing bars including	ng fabr										4 4 0 0	4 400 4	pour le bé	4 4 5 4	
P2662 20 45 01 4425	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1 144.2	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0 142.8	140.4 141.6	141.0 141.6	142.8 141.6	143.4	143.4	143.4	141.
Concrete reinforcing bars, unfabr	ricated							4.4.7.	4.2.	4.0.0			pour le bé		
P2663 20 45 01 4425 10	Ε	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1 144.2	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0 142.8	140.4 141.6	141.0 141.6	142.8 141.6	143.4	143.4	143.4	141.
Other bars and rods, carbon stee		1997	114.6 125.0	114.5 126.5	116.9 126.5	117.7 126.4	119.3 126.4	119.4 126.3	119.4 126.4	Autre 124.3 126.4	s barres et 124.3 126.3	tiges, d'a 124.3	cier ordina 124.3	ire, incl. 124.3	travaillée 120.
	100%	1998	123.0	120.0	120.0	120.4	120.4	120.0	120.4		Autres bar	res d'anie	er ordinaire	laminé	es à cha
Other bars and rods, carbon stee P2666 20 45 01 4427 10		olled 1997 1998	113.9 126.9	113.9 128.6	116.7 128.6	118.6 128.6	120.3 128.6	120.5 128.5	120.5 128.4	126.1 128.4	126.1 128.4	126.1	126.1	126.2	121.
Other bars and rods, carbon stee P2667 20 45 01 4427 20	l, cold	finished 1997 1998	118.7 112.7	118.2 113.5	118.2 113.5	112.5 113.0	112.7 113.0	112.7 113.0	112.7 113.4	112.7 113.4	Autres ba 112.7 113.4	arres, d'ac 112.7	ier ordinai 112.7	re, lamir 112.7	nées à fro 114.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Age											de pro	duits (1		0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.3	122.9 125.0	123.6 125.1	124.5 125.1	124.7 125.2	124.3 125.2	124.4 125.1	124.4 125.2	124.2 125.2	124.3	Barres e 124.1	t tiges, ( 124.0	d'acier alli 124.
Bars and rods, alloy steel, ho		1997	121.5	121.5	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	Barres, d 123.0	acier allié	, laminé 122.8	es à chau 122.
P2669 20 45 01 4429 1		1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.2	124.2				
P2670 20 45 01 4429 2		1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6 129.3	129.6 129.2	129.6 129.0	129.4 129.0	128.9 129.0	Barres, 129.0	d'acier ali 128.8	é, lamin 128.3	ées à froi 129.
Steel pipe and tubing		1007	110.4	4400	440.0										bes d'acie
P2671 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 121.5	119.6 121.1	120.6 121.1	120.3 121.0	120.3 121.6	120.1 121.0	119.6 121.2	120.1 120.9	119.9	120.1	120.4	120.1
Mechanical steel tubing							~						Tubes n	nécaniqu	es, d'acie
P2672 20 45 02 4452	E	1997 1998	136.3 136.7	136.3 137.5	136.3 137.5	136.3 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7	136.7	136.7	136.0
Other pipe & tubing, carbon &	& alloy	4007	404.0	100.1	100.1	400.5	400.1					uyaux et tu			
P2673 20 45 02 4454	Ε	1997 1998	121.9 121.7	122.1 122.5	122.1 121.7	122.5 121.2	122.4 121.3	122.3 121.3	122.0 120.5	120.6 120.7	121.7 120.2	121.2	121.4	121.6	121.8
Line pipe, transport of natural	gas and										Tuyaux po	ur le transp	ort du ga	z nature	et pétrol
P2674 20 45 02 4456	Е	1997 1998	108.7 112.6	108.4 114.6	108.6 114.1	112.5 114.2	112.3 114.4	112.5 115.3	112.2 115.3	112.7 115.3	112.2 115.2	112.2	112.1	112.6	111.4
Other oil country goods, steel												duits en aci	er nour c	hamns r	étrolifère
P2675 20 45 02 4457		1997 1998	123.5 125.0	122.6 126.3	124.5 128.1	122.8 130.8	121.8 129.3	121.7 132.1	121.8 131.9	124.2 131.6	123.5 131.6	124.2	125.6	126.1	123.5
Iron and steel foundries				120.0	120.1	100.0		102.1	101.5	101.0	101.0		Fandaria	- do for	nt dinnin
P2676 20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 119.3	114.3	114.4	115.0	115.8	115.3	114.0	114.7	115.1	et d'acie 114.3
		1330	110.1	110.4	117.0	113.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.4				
Steel castings		1997	117.8	116.3	118.1	117.7	118.0	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	Moulag 118.7	jes d'acie 118.(
P2677 20 45 03 4493	E	1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	118.0				
Grey iron and municipal casti	ngs	1997	122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	Fonte gris 129.0	e et de mo 124.3	ulage pou 124.3	r voirie i 124.3	nunicipal 124.8
P2679 20 45 03 4495	E	1998	128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	132.1				
Other iron castings, including	engine ble	ocks 1997	109.1	109.6	110.3	112.1	111.1	111.1	110.7	111.7	Autres	moulages 110.5	de fonte, 111.9	incl., b!	oc-moteu 110.9
P2682 20 45 03 4499	Е	1998	118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	123.3	110.5	111.5	112.7	110.5
Pipe fittings, iron and steel		1997	111.0	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	115.1	115.1		accords de 111.9			
P2683 20 45 03 4674	E	1998	107.9	107.9	107.9	112.0	112.0	107.5	107.5	107.5	115.1 108.7	111.9	111.9	111.9	112.6
Ferro-alloys		1007	400 5	400 5	400.0	400.0	400.0	1000							ro-alliages
P2684 20 45 91 0001	9%	1997 1998	103.5 104.9	103.5 104.9	102.0 102.5	102.0 104.2	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	99.9	99.9	103.1	102.0
Pig iron and steel ingots													Lingo	ts de fer	et d'acie
P2685 20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6 130.1	126.6 130.3	126.6 130.4	126.6 130.7	126.6 130.5	126.6	126.6	126.6	126.6
Steel blooms, billets and slabs	S											Bloom	s. billettes	et bran	es d'acie
P2686 20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 147.0	142.7 147.1	143.4 146.8	142.6 146.7	142.5 143.0	143.0 141.9	142.9 141.9	143.4 141.9	143.9	143.9	144.9	143.0
Steel bars and rods													Rar	res et tic	es d'acie
P2687 20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 131.0	125.0 131.0	125.8 131.0	125.9 131.0	126.1 130.6	126.3 130.2	128.9 130.3	129.3 130.2	129.5	129.5	129.4	126.9
Cast iron pipe and steel pipe f						101.0			100.2	100.0		en fonte et	rannorda	do tuno	v an ania
P2688 20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1 111.1	117.3 111.1	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3	120.5	120.5	120.5	116.5	116.5	116.5	117.2
Bars, hot rolled, steel	10070	1000	11(.1	111.1	111.1	113.2	113.2	110.9	110.9	110.9	112.8	0-	an allow t	l: (	- > - '
P2689 20 45 91 0006	100%	1997	116.1	116.1	118.3	119.8	121.1	121.2	121.2	125.2	125.2	Barr 125.2	es d'acier, 125.2	laminée 125.2	s à chauc 121.7
	100%	1998	125.9	127.2	127.3	127.3	127.3	127.2	127.2	127.2	127.2				
Bars, cold finished, steel	4000	1997	122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	res d'acie 119.2	r, laminé 119.0	es à froid 120.2
P2690 20 45 91 0007  Note: Indexes for the most	100%	1998	119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg				ounty					s prix d : agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Sheet and strip in various types	3	1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.6	119.9	121.3	121.3	Feuille 121.3	s et feuilla 121.3	rds de d 121.3	livers type
P2691 20 45 91 0008	100%	1998	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	121.0	127.0	127.0	
Iron castings and steel pipe fitt	ings	1997	109.4	109.8	110.5	112.0	111.2	111.2	111.2	112.1	Moula 111.3	ges de font 110.7	te et racco	rds de t 112.3	uy. en acie
P2692 20 45 91 0009	100%	1998	117.4	117.7	116.0	118.8	119.4	120.0	120.6	122.3	121.5	110.7	111.3	112.0	1117
Aluminum products P2693 20 46	96%	1997 1998	135.9 146.9	141.0 143.3	143.6 139.6	148.4 140.1	145.5 138.6	146.8 137.7	145.7 140.1	148.0 136.7	151.5 135.5	148.6	<b>Prod</b> u 150.8	150.3	aluminium 146.3
Primary aluminum products										Produ	its de l'a	luminium,	de premi	ère tran	sformatio
P2694 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.3	155.5 141.9	154.2 146.1	157.2 139.6	160.6 138.1	156.9	159.5	158.6	154.
Secondary aluminum products	:									Prod	uits de l'	aluminium	, de seco	nde tran	sformatio
P2699 20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5 133.5	136.5 131.7	136.1 134.7	141.5 134.6	139.3	141.0	140.7	137.
Manufactured aluminum produ	ucts											Produits de			
P2702 20 46 03	100%	1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.8	122.7 125.0	123.2 125.8	123.0 125.8	125.3 127.3	126.9 126.3	126.4	127.5	128.4	123.9
Aluminum castings and forging	IS											Moulag	ges et forg	jeages d	'aluminiur
P2703 20 46 03 4528	Е	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2 119.7	117.1 120.2	117.3 121.8	116.8 122.1	119.8 124.4	120.1 122.7	119.7	121.6	122.2	118.
Other aluminum structures sha	pes & ex	ctrus.									Autres pr	ofilés de c	harpente d	u refoul	é, en alum
P2704 20 46 03 4529	100%	1997 1998	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7 132.4	134.9 132.4	138.8 132.5	138.2	137.9	139.1	134.
Hollow profiles & other												Profil	és creux e	et autres	aluminiur
P2707 20 46 03 4529 30	Е	1997 1998	X	X	X X	X	X	X X	X	X	X	Х	Х	Х	2
Aluminum and aluminum alloys	s. castino	os established									Alu	minium et	alliages d'	aluminiu	ım. moulé
P2709 20 46 91 0001		1997 1998	123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.5	130.2 129.4	129.6 128.5	130.5 130.6	133.7 130.1	132.5	133.8	134.0	130.5
Copper and copper alloy produ											Pr	oduits du c	uivre, et	d'alliag	e de cuivr
P2710 20 47	97%	1997 1998	118.0 93.3	118.0 91.0	123.9 95.8	121.4 100.6	128.5 94.1	130.8 91.0	118.9 94.4	112.3 93.3	107.3 96.7	108.2	103.2	94.2	115.4
Primary copper products												du cuivre,	de aremi	ère tran	sformatio
P2711 20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	107.6 95.2	108.9	103.2	92.5	116.8
Copper and copper alloys, in pr						-					Profilés	d'affinage (	de cuivre &	& alliage	s de cuivr
P2712 20 47 01 4511		1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	107.6 95.2	108.9	103.2	92.5	116.8
Secondary copper products											Produits	du cuivre	, de seco	nde tran	sformatio
P2713 20 47 02	100%	1997 1998	117.0 104.3	117.8 96.1	121.0 105.2	121.4 107.7	124.6 106.3	128.8 104.6	121.9 105.8	120.0 105.9	115.9 106.8	114.3	112.3	108.0	118.6
Manufactured copper products		·-						-				Produ	uits du cui	ivre, ma	nufacturé
P2718 20 47 03	83%	1997 1998	108.0 100.9	109.6 95.3	112.1 97.2	114.2 96.9	115.0 97.1	110.9 98.5	108.1 97.4	106.2 101.4	103.4 101.6	103.0	101.0	99.3	107.6
Bare copper wire and cable, un	alloy										Fi	ls et câbles	de cuivre	dénudé	s, non alli
P2720 20 47 03 4535	Е	1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4 109.2	122.4 106.5	122.3 110.2	119.5 112.9	119.5 107.2	119.5 111.3	119.9 109.0	119.0	114.2	114.2	120.6
Copper product castings, rolled	and ext	ruded									Produit	ts du cuivre	e moulés,	laminés	et refoulé
P2724 20 47 91 0001	72%	1997	107.3 95.7	109.4 83.1	112.3 89.9	114.6 88.9	115.4 89.4	110.8 90.7	107.4 88.8	104.2 94.0	99.6 94.4	98.9	97.7	95.5	106.1
Copper alloy product castings,												d'alliage d			
P2725 20 47 91 0002	100%	1997 1998	112.3 107.3	113.0 107.4	115.4 107.4	116.8 108.9	118.3 108.2	118.0 108.4	114.3 109.0	113.6 110.4	112.0 110.7	111.5	108.7	106.4	113.4
Nickel products														Produit	s du nicke
P2726 20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6 85.0	117.5 89.8	118.6 81.8	107.4 73.7	105.0 72.4	111.3 70.2	101.8 69.7	104.5	96.8	96.3	107.
Other non-ferrous metal produ												Autres p	roduits de	métal i	on ferreu
P2731 20 49	88%	1997 1998	118.1 119.8	122.5 123.0	126.4 119.6	124.8 124.7	128.2 121.3	126.2 117.5	127.3 119.8	134.4 119.8	131.5 117.0	125.2	121.5	120.2	125.5
Note: Indexes for the most												s plus réc	ents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Age				iouity								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Primary refined non-ferrous P2732 20 49 01	metals 86%	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 115.9	121.5 112.7	123.4 115.9	131.6 115.9	Pro 128.3 111.9	filés d'aff 120.7	115.6	métaux 1 114.4	non-ferreu 121.
Refined zinc, including secon						.,,,,,				7,010		ofilés d'affi	nage de a	rine inel	secondaii
P2734 20 49 01 2560	Ε	1997 1998	96.4 97.6	105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6 98.1	118.8 93.6	129.3 97.9	147.7 98.7	136.1 92.1	115.1	103.9	99.0	115.
Gold and gold alloys in prima	rv forms											Profilés d'	affinane r	or et d'a	illianes d'i
P2736 20 49 01 2563	E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8 104.2	108.1 105.1	109.2	102.9	97.3	109.
Silver & platinum															nt et platir
P2737 20 49 01 2564	E	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1 160.0	138.2 153.2	146.0	147.1	167.4	140.
Other non-ferous metal refine	ry shapes											d'affinage	d'autres	métaux	non ferreu
P2741 20 49 01 2570	Е	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5 125.8	135.7 126.3	133.6 126.5	134.2 129.4	129.9 123.9	128.7	123.1	124.3	140.
Secondary metals, alloyed (	non-ferrou		100 5	400.0	405.4	105.0	1017	1015	400.0			ffinage, de			
P2755 20 49 03	100%	1997 1998	103.5 107.4	103.8 107.8	105.1 107.5	105.3 109.5	104.7 110.3	104.5 111.6	103.8 111.1	104.2 112.3	107.0 111.1	107.3	108.5	108.0	105.
Solders, (all forms)		1007													tes forme
P2756 20 49 03 4512	Е	1997 1998	131.6 123.1	132.3 124.3	135.0 127.1	131.7 135.0	131.7 139.7	130.0 144.6	126.2 138.9	125.9 140.6	126.1 137.4	129.1	132.5	129.5	130.
Manufactured products, othe	r non-ferr											ufacturés,	d'autres		on ferreu
P2759 20 49 04	100%	1997 1998	145.2 159.0	155.2 160.9	155.8 160.3	154.7 162.7	154.8 160.6	154.7 158.1	153.4 159.4	153.9 159.2	154.4 158.4	154.9	156.7	158.5	154.
Precious metal, basic manufa	ctured sha										P	rofilés sem	ni-ouvrés,	de méta	ux précieu
P2760 20 49 04 4550	E	1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8 127.8	116.2 132.0	117.7 129.3	119.0 127.5	119.6	123.9	130.2	121.
Precious metal and alloys, pri	mary form	1	-								Métau	x précieux	et alliage	s, profilé	s primaire
P2763 20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8 133.3	123.2 126.3	121.0 119.6	112.5 125.1	116.7 123.4	118.2 121.7	121.3	118.2	121.5	120.
Other non-ferrous base metal:	s											Autres	métaux	de base i	non-ferreu
P2764 20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3 130.1	127.5 129.9	123.4 129.6	121.0 126.2	121.8 127.3	126.6 122.3	122.6	129.3	131.3	122.
METAL FABRICATED PRODUC	TS											SE	MI-PROD	UITS MÉ	TALLIQUE
P2765 21	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.3	118.9 122.2	119.2 122.5	119.2 122.5	119.4 123.3	119.7 123.3	119.9 123.5	120.4 123.4	120.5	120.5	120.7	119.0
Boilers, tanks and plates													lières, ré	servoirs	et plaque
P2766 21 50	71%	1997 1998	117.2 119.3	117.2 119.5	117.4 120.1	117.5 120.1	117.4 120.2	117.4 120.4	118.2 120.2	118.4 120.4	118.4 120.2	118.4	118.5	118.8	117.9
Power boilers & parts					****							Chau	dières de	puissand	e et pièce
P2767 21 50 01	81%	1997 1998	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 108.0	107.2 108.1	107.2 108.0	107.2 108.3	107.2 108.1	107.2	107.2	107.2	107.
Tanks and plates													Réserv	oirs et tô	les d'acie
P2770 21 50 02	62%	1997 1998	125.9 129.5	126.0 129.9	126.3 131.0	126.4 131.0	126.3 130.8	126.4 131.0	127.8 130.9	128.1 130.9	128.1 130.7	128.3	128.4	128.8	127.2
Tanks															Réservoir
P2772 21 50 02 4621	Е	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 126.8	123.3 127.0	123.3 127.0	123.3 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0	125.0	125.0	124.
Fabricated structural metal p	roducts			-								uits de cha	erpente. 1	abrioués	. en méta
P2773 21 51	63%	1997 1998	126.2 130.2	126.4 130.7	127.0 130.7	127.1 130.9	126.6 130.6	126.9 131.0	127.2 130.6	127.2 130.6	127.3 130.5	127.6	127.9	128.7	127.2
Structural shapes, steel include	ding fabric	ated										lés de cha	rpente, d'	acier, inc	l travaillé
P2775 21 51 01 4475	Е	1997 1998	132.8 145.4	133.0 147.0	135.1 147.0	135.2 146.2	134.0 144.7	134.7 146.3	135.6 145.3	135.8 145.4	135.8 145.1	136.7	137.8	140.9	135.6
Prefabricated metal building												nts et ouvr	ages gréi	abrinués	. en méta
P2776 21 51 02	25%	1997 1998	126.6 130.6	126.9 131.1	127.2 131.2	127.4 131.1	126.8 130.9	127.0 130.9	127.4 130.4	127.3 130.5	127.8 130.3	127.9	128.1	128.6	127.4
Prefabricated metal buildings					<u>_</u>							Bâtii	ments pré	fabriqué	s, en méta
P2777 21 51 02 4687	Ε	1997 1998	122.5 125.8	122.5	122.5	122.5	122.5								
Note: Indexes for the most					_										

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggi	regation	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural me P2779 21 51 03	·	ucts 1997 1998	123.3 123.8	123.3 123.9	123.7 123.9	123.7 124.9	123.6 124.8	123.7 125.1	123.7 125.0	123.7 125.0	123.6 125.0	duits fabri 123.7	qu <b>és de c</b> 123.7	harpente 123.9	, <b>en mét</b> 123.
Doors and windows, frames, m		1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	Portes 124.0	, fenêtres 124.0	et cadre:	s, en mét 124.
P2780 21 51 03 4611	100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.0	124.0	124.0	124.
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2	Portes 126.2	et cadre: 126.2	s, en mét 126.:
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1997 1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	119.6 121.2	119.6	Fenêtres 119.6	et cadre: 119.6	s, en mét 119.
Other structural and architectur	al metal		120.0	120.0	122.4						Autres	prod. en i			
P2783 21 51 03 4619	28%	1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.3	122.2 125.0	122.3 125.5	122.5 125.3	122.6 125.3	122.6 125.3	122.8	123.0	123.7	122.
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	Е	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	Prodi 119.0	its métall 119.0	iques d a 119.0	rchitectur 118.
Other metal fabricated product P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.3	115.9 119.1	116.3 119.4	116.4 119.5	116.7 120.5	116.8 120.7	117.2 121.0	117.8 120.9	Autres pr 117.8	oduits mé 117.8	talliques 117.7	fabriqué 116.
Stamped and pressed metal p	roducts	1997 1998	113.1 116.2	113.2 116.3	113.9 116.1	113.5 116.6	113.4 116.7	115.3 117.0	114.4 117.3	115.0 117.4	116.7 117.5	Produits n 116.6	iétall., en 115.8	115.8	t matricé 114.
Roofing and siding, metal P2788 21 52 01 4612	E	1997 1998	121.2 128.3	121.5 128.3	123.6 128.3	124.0 129.8	122.8 130.1	124.7 130.1	124.7 130.1	125.8 130.1	127.4 130.1	127.4	Toiture et 127.4	parement 127.4	t, en méta 124.
Roof deck & flooring, metal P2790 21 52 01 4614	E	1997 1998	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	120.2 122.1	120.2 123.1	121.2 123.1		latelages et	couvertui 122.1	res de so 122.1	l, en méta 120.
Culvert pipe, corrugated metal P2793 21 52 01 4686		1997 1998	134.3 139.6	134.3 139.6	134.3 139.6	135.1	135.1 145.4	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	Tuyaux 139.6	de ponce 139.6	au, en me 139.6	etal ondul 137.
Cans and other metal containe	rs	1997	112.6	112.4	112.5	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.8	Boîtes et	autres co 113.2	ntenants 113.3	, <b>en mét</b> a 112.8
P2795 21 52 02  Cans, metal, food and non-food	100%	1998	116.2	116.9	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.1	117.0	n métal, po	ır aliment	e of autre	e produit
P2797 21 52 02 4624		1997 1998	112.4 116.2	112.0 117.2	112.1 117.0	112.0 116.9	112.6 116.7	112.5 116.9	112.5 116.9	112.5 116.9	112.4 116.9	112.8	113.0	113.1	112.
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.5	115.4 117.6	115.8 117.6	115.8 117.6	115.8 117.7	117.0 117.7	117.0 117.7	117.3 117.7	Fil e 117.3	produits 117.4	de fils m 117.4	étallique 116.3
Wire, excluding barbed uncoate		1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6 128.8	125.5 128.6	125.9 128.6	125.9 128.7	128.7 128.4	128.9 128.5	Fil, non 128.9 128.4	barbelé, no 128.9	n recouve 128.9	ert, d'acie 128.9	r ordinair 126.
Wire, steel, coated P2802 21 52 03 4464	E	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0 120.7	121.1 120.7	121.3 120.7	121.3	121.3	il d'acier 120.7	recouve 120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fa					102.7	102.7	102.7	102.7	103.3	103.3	103.3	Boulons, é	crous, vis	, rondelle	s et rivet
P2807 21 52 03 4641	Е	1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9		103.3	100.0	103.1
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1 119.4	114.1 119.5	118.1 119.6	118.1 119.7	119.2 119.6	119.2	lous, broq 119.3	uettes et 119.3	crampon 116.4
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661	E	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2 115.8	115.2 115.8		Electrodes 115.2	de soudui 115.2	re, tiges of 115.2	ou bobine 114.8
Other steel, wire & wire rope		1997	127.8	130.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	Autres 1 133.3	ils et cab	les d'acie

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	Commodity Agg	regati		92=100)					luits e				duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Hardwai P2814	re, tool and cutlery 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 117.3	114.4 117.4	114.4 119.7	114.6 119.8	115.5 120.5		<b>Q</b> ui 115.7	ncallerie 115.7	outil et 115.2	coutelleri 114.
Builders	hardware											Quincaller	ie à l'usag	e des enti	repreneu	s en cons
P2815	21 52 04 4643	Е	1997 1998	117.9 121.2	117.9 121.2	116.3 120.4	115.5 120.0	115.9 120.0	115.9 121.7	116.6 121.7	120.3 121.7	119.6 121.7	120.4	119.3	116.4	117.
Dies, mo	oulds and cutting and	forming,		447.5	447.0	447.0	440.5						moules et			
P2818	21 52 04 5244	Е	1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 121.7	118.2 121.9	118.1 126.3	118.0 126.5	118.4 127.2	118.4 126.8	118.3	118.8	118.9	118.2
Edge too	ols & garden impleme	nts, hand											tranchants		din, non i	mécanique
P2819	21 52 04 7513	Е	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7	113.7	113.8	113.2
Heating	equipment													Ma	itériel de	chauffag
P2821	21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.6	115.1 116.6	115.1 116.6	115.3 117.1	115.3 117.2	115.3 117.4	115.3	115.7	115.7	114.7
	boilers & parts		1997	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	109.9	res de chai 109.9	uffage, gé 109.9	nérateur: 109.9	de vapeu 109.5
P2822	21 52 05 6511	E	1998	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	-			
P2824	r furnaces, (all types) 21 52 05 6513	Ε	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5 103.9	103.5 105.0	103.5 105.4	103.5 106.1	103.5	103.5	103.5	tout genre 103.5
	heating equipment			100.0	700.0	100.0	100.0	103.3	100.9	103.0	100.4	100.1	Di	hoor do m	ntóriol de	chauffag
P2828	21 52 05 6526	Е	1997 1998	113.1 122.8	113.1 122.8	113.1 122.8	114.6 121.9	114.6 121.9	114.6 121.9	114.6 121.9	122.8 121.9	122.8 121.9	122.8	122.8	122.8	117.6
Plumbin	g fixtures and valves								12110	121.0	121.0		ériel de pl	omherie	et valves	en méts
P2830	21 52 06	93%	1997 1998	128.4 134.6	129.0 137.5	129.1 137.3	132.0 137.9	131.9 137.9	131.9 141.4	132.1 141.8	132.2 142.0	134.3 142.0	134.3	134.5	134.5	132.0
Valves, i	ron and steel body												Va	lves, à co	rps de fe	r et d'acie
P2831	21 52 06 4671	E	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6 115.8	113.0 117.2	113.4 117.7	113.4 117.4	113.3	113.7	113.9	112.9
Valves, r	non-ferrous metal												V	alves, en	métaux i	non ferreu
P2832	21 52 06 4672	E	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3 118.2	117.4 118.4	117.4 118.3	117.4	117.6	117.7	116.8
Plumbing	g fixtures, metal or me	etal-enam											ticles sanit			étal-émaill
P2835	21 52 06 6711	Е	1997 1998	112.2 113.6	112.6 114.1	112.6 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4 114.1	113.4	113.4	113.4	113.2
Plumbing	fixtures & fittings, p	lastic	1997	102.0	1046	1046	1040	101.0	404.0	4040	404.0		cles sanita			
P2836	21 52 06 6714	E	1998	103.9 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6	104.6	104.6	104.5
Other me	etal fabricated produc	ts, n.e.s.	1997	112.2	113.4	113.5	114.1	114.0	1127	1126	112.0		s produits			
P2837	21 52 07	58%	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.5	113.7 116.8	113.6 117.1	113.9 117.5	114.0 117.3	113.9	114.1	114.6	113.8
Sheet me	etal shapes, fittings an	d sidings	1997	112.7	112.8	113.8	1121	112.0	115.0	11/10	1146		de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	1998	116.5	116.7	116.4	113.1 117.0	112.9 117.1	115.3 117.6	114.0 118.0	114.6 118.1	117.1 118.1	116.9	115.9	116.0	114.6
Kitchen ι	utensils		1997	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	11/0	11/12	1140	1140	1140			de cuisine
P2851	21 52 91 0002	67%	1998	114.3	114.3	114.3	114.2	115.4	114.2 115.4	114.2 116.4	114.2 116.4	114.2 116.4	114.3	114.3	114.3	114.2
Wire & w	vire rope, of steel		1997	123.3	124.0	125.0	126.0	126.0	100.0	107.0	107.0	407.0				es, d'aciei
P2852	21 52 91 0003	100%	1998	127.3	127.3	127.1	127.1	127.1	126.0 127.2	127.2 127.1	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2	127.2	127.3	126.1
Wire fend	cing, screening and ne	etting	1997	118.0	118.0	118.0	1100	1100	110 0	110.0	110.0		ôture en tre			
P2853	21 52 91 0004	100%	1998	121.0	122.2	122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	119.2 122.2	119.2 122.2	120.8 122.2	121.0	121.0	121.0	119.2
Bolts, nu	ts, screws, washers		1997	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	109.1				rondelles
P2854	21 52 91 0005	100%	1998	108.1	108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	107.7 108.6	107.7 108.6	108.1 108.6	108.0	108.1	108.1	107.0
Heating 6	equipment, warm air, e	excluding	ducts 1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	102.0	104.0		le chauffag			
P2855	21 52 91 0006 ndexes for the most	100%	1998	104.0	104.0	104.0	104.3	104.3	104.3	103.8 105.4	104.0 105.8	104.0 106.4	104.0	104.0	104.0	103.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag				louity					s prix d : agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burning equipment P2856 21 52 91 0007	99%	1997 1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0	Mat 118.9	ériel de d 118.9	combustion 114.8
Valves		1997	112.4	112.5	112.7	113.5	113.2	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	Valve:
P2857 21 52 91 0008	81%	1998	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	116.1	117.3	117.8	117.5				
Pipe fittings, plumbing fixtu P2858 21 52 91 0009	res, metal 100%	1997 1998	163.8 178.2	164.8 186.1	164.8 186.1	172.1 186.1	172.1 186.1	172.1 195.2	172.1 195.2	Rad 172.1 195.2	178.1 195.6	tuyauteri 178.1	e, articles 178.1	sanitaire 178.1	s, en méta 172.2
MACHINERY AND EQUIPME	NT								*****				MACH	IINES ET	MATÉRIEL
P2859 22	90%	1997 1998	110.0 112.4	110.5 112.7	110.8 112.4	111.2 112.9	111.1 113.1	111.1 113.5	111.2 113.0	111.4 113.4	111.3 113.3	111.2	111.6	111.9	111.1
Agricultural machinery															agricoles
P2860 22 53	97%	1997 1998	119.1 125.2	120.4 126.0	120.4 126.0	120.6 126.2	120.9 126.4	120.9 126.6	121.4 126.7	122.4 126.9	122.4 126.8	123.0	123.7	124.9	121.7
Tractors & parts															s et pièces
P2861 22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3 120.3	115.3 120.7	115.2 120.9	115.5 121.5	115.5 121.2	117.6	118.2	119.0	115.9
Crawlers tractors & accesso	ries														ccessoires
P2863 22 53 01 5514	Е	1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2 113.1	111.2 113.3	111.1 113.5	111.3 113.8	111.3 113.6	111.3	111.9	111.9	112.1
Other agricultural machine	ry														agricoles
P2866 22 53 02	96%	1997 1998	121.0 127.5	122.6 128.5	122.6 128.8	122.6 128.9	123.1 128.9	123.1 128.9	123.9 129.0	125.1 129.0	125.1 129.0	125.1	125.9	127.2	123.9
Other agricultural machiner	y & equipme														s et pièces
P2870 22 53 02 5428	Е	1997 1998	113.4 119.1	115.2 120.1	115.2 120.9	115.2 120.9	116.6 120.9	116.6 120.9	116.6 120.9	117.3 120.9	117.3 120.9	117.3	118.1	118.2	116.4
Other agricultural productio	n, machinen														on agricol
P2871 22 53 02 5414	100%	1997 1998	124.8 131.6	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	128.1 132.4	129.5 132.4	129.5 132.4	129.5	130.1	131.6	128.0
Haying machinery	-														oisoneuses
22 53 02 5415	100%	1997 1998	111.6 120.6	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.9 123.3	119.0 123.3	119.0 123.3	119.0	120.6	120.6	117.0
Other industrial machinery															dustrielles
P2878 22 54	89%	1997 1998	109.3 111.4	109.7 111.7	110.0 111.3	110.5 111.9	110.3 112.0	110.3 112.5	110.4 112.0	110.5 112.3	110.5 112.3	110.3	110.7	110.9	110.3
Material handling equipme	ent	1007	107.0	407.0	407.0	400.0	400.4	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0			anutention
P2881 22 54 02	100%	1997 1998	107.9 109.1	107.8 109.2	107.9 109.4	108.2 109.7	108.4 109.8	108.3 109.8	108.3 109.9	108.3 109.9	108.3 109.9	108.3	108.4	108.5	108.2
Conveyors and conveying s	ystems, incl	uding elevator	r & parts				407.0	407.0	407.0	107.0					s et pièces
P2882 22 54 02 5111	Е	1997 1998	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9 109.3	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.9	107.9	107.9
Hoisting machinery and par	ts							447.7	4477	447.7	4477	447.7			e et pièces
P2883 22 54 02 5131	Е	1997 1998	115.6 118.0	115.6 118.6	115.6 118.6	116.8 119.2	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7 119.9	117.7	118.0	118.0	117.2
Industrial trucks, tractors &	parts														s et pièces
P2884 22 54 02 5141	Е	1997 1998	102.1 103.1	102.1 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.6 103.1	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6	102.6	103.1	102.5
Other material handling equ	ipment & pa														n et pièces
P2885 22 54 02 5194	Е	1997 1998	104.7 104.2	103.6 104.2	103.6 104.2	105.1 104.6	105.1 104.6	103.9 104.6	103.9 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.7	103.7	103.8	104.0
Printing & publishing mach	ninery & equ		1150		440.4	440.0	447.0	4474	440.7						et édition
P2886 22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7 122.9	116.4 120.4	118.0 121.9	117.2 122.5	117.1 123.6	116.7 124.2	117.7 125.8	117.8 124.9	117.5	118.8	119.3	117.3
Metalworking machinery a	nd equipme		4.0	107.0	4.62.1	440.7	442.5	4400	4/0.0						es métaux
P2890 22 54 04	95%	1997 1998	135.5 139.7	135.6 139.8	140.1 139.8	140.7 140.2	140.3 140.4	140.3 140.7	140.2 140.9	140.6 141.4	138.1 142.0	138.0	138.5	138.7	138.9
Construction machinery an	d equipmen							447.5	4277	447.0	447.0				nstruction
P2893 22 54 05	100%	1997 1998	115.0 118.0	117.4 118.0	117.6 118.0	117.6 122.6	117.6 122.6	117.6 122.6	117.6 122.6	117.8 122.6	117.8 122.6	118.0	118.3	118.3	117.6
Note: Indexes for the mo	ast recent s	ix months sh	nown are	subject t	o revision	1. — Not	a: Les i	indices fi	igurant po	ur les six	mois le	s plus ré	cents son	t suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

				louity											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelle
th moving & allied equ	ipment E	attached, p 1997 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.7	119.7 126.9	119.6 126.9	119.6 126.8	119.7 126.8	119.7 126.8	//atériel m 119.7 126.8	obile de ter 119.7	rassement 120.1	, access 120.2	et pièce 119.
paving equipment (con-	crete, a	sphalt)								P.	latériel de	malaxage	et pavage	(béton e	t asphalte
22 54 05 5225		1997	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	118.0 119.5	118.0 119.5	119.5	119.5	119.5	117.
& snow removal equip 22 54 05 5229		1997 1998	111.8 x	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 x	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	Balayeuse: 111.8	s et matéri 111.8	el de dé 111.8	neigemer 111.
eral purpose machiner	y and														e commu
22 54 06	94%		115.1 116.5	115.3 116.8	115.4 116.8	115.8 116.9	115.7 117.1	115.6 117.6	115.9 117.7	116.0 117.9	116.1 118.3	115.5	115.7	115.8	115.
gs, roller bearings		1997	138.1	138.3	138.7	139.6	139.1	139.1	138.9	139.4	139.4				à rouleau 139.
22 54 06 5042	E		140.6	140.8	139.9	140.7	141.0	141.6	141.9	142.8	142.3			. , , , ,	
oower transmission eq	uipmen	it 1997	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.8	119.8	latériel de 119.8	transmissi 119.8	on de puis 119.8	sance h	ydrauliqu 119.1
22 54 06 5044	Е	1998	122.0	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8				
power transmission e 22 54 06 5045		1997	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2 116.8	Matériel d 115.2 116.8	e transmiss 115.2	ion de pui 115.2	ssance r 115.2	mécaniqu 115.2
urnaces, kilns and ove	ns											Fourneau	x, étuves e	et fours	industriel
22 54 06 5050	Е		118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3	118.3	118.3	118.0
ers, industrial & parts		1997	1126	1126	1126	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0					s et pièce 115.
22 54 06 5074	Е		116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	110.0	110.0	110.0	113.
	_	1997	106.4	106.5	106.8	109.5	109.2	109.2	109.4	109.8	110.5	Mach 110.4	ines à em 110.9	paquetei 111.0	r et pièce 109.1
			113.2	113.3	112.7	113.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3				
		1997	114.7	114.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	nachines cla 115.7	issées par 115.7	fonction 115.7	n et pièce 115.5
		1330	113.7	115.7	115./	115./	110.7	115.7	115./	110.7	115./				-44-1-4-4
22 54 06 6536	Е	1997 1998	100.0 99.9	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 100.4	100.0 100.4	100.0	100.0	100.0	100.0
onditioning and refrige		equipment									Au	tre matériel	de climati:	sation et	t de réfrig
22 54 06 6543	Е		102.9 103.0	102.9 104.6	102.9 104.3	102.9 104.5	102.9 104.7	102.9 104.9	102.9 105.0	102.9 105.3	102.9 105.1	102.9	102.9	102.9	102.9
onditioning and refrige	ration		4400	444.0	444.0	4400	440.0	1100							
22 54 06 6544	Е	1997	110.9	115.8	111.3	112.3	112.0	112.0	114.5	114.9	114.9	114.8	115.2	115.4	113.3
balances		1007	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4	07.4	07.4				
22 54 06 7066	Е		96.5	96.4	96.5	96.4	96.4	96.4	96.4 96.5	97.1	96.5	97.1	97.1	97.1	96.7
oumps		1007	404.0	404.0	1010										
22 54 06 5080 10	Е		121.8	121.8	121.8 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0	122.0	122.8	122.0
usehold use												Р	ompes, d'i	usage di	omestique
22 54 06 5080 20	Е		97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 104.4	99.0 104.4	99.0 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	97.9 104.4	98.2	98.2	98.2	98.4
ower ventilators, electr	ric														electriques
22 54 06 6920	Е	1997 1998	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	107.6 110.6	107.6 110.6	107.6 110.6	107.9 110.6	107.9 110.6	107.9	109.9	109.9	108.3
ialized machinery and	l equip		1111	1117	145.0	445.4	445.0	445.0	44			chines et n			
		1997	114.1	114.7	115.0	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9	116.0	115.9	116.2	116.6	115.5
22 54 07	90%	1998	116.7	117.0	116.4	116.7	116.8	117.1	117.0	117.4	117.4				
22 54 07 log handling and tree h				126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	117.0			orestier de 126.7	manut. et 126.7	de récol	te du bois
	th moving & allied equestion and refrige 22 54 06 5091 minery classified by fun 22 54 06 6536 conditioning and refrige 22 54 06 6544 balances 22 54 06 5080 10 usehold use 22 54 06 5080 20 cower ventilators, elective 22 54 06 5080 20 cower ventilators, elective 22 54 06 6920 cover v	th moving & allied equipment 22 54 05 5220 E 22 54 05 5225 E & snow removal equipment 22 54 05 5229 E aral purpose machinery and 22 54 06 5229 E aral purpose machinery and 22 54 06 5042 E 22 54 06 5042 E 25 54 06 5044 E 1 power transmission equipment 22 54 06 5045 E 22 54 06 5045 E 22 54 06 5050 E 22 54 06 5050 E 23 54 06 5050 E 24 54 06 5050 E 25 55 06 5050 E 25	th moving & allied equipment, attached, 1997 22 54 05 5220 E 1998  aving equipment (concrete, asphal) 22 54 05 5225 E 1998  & snow removal equipment 1997 22 54 05 5229 E 1998  aral purpose machinery and equipment 1997 22 54 06 5042 E 1998  gs, roller bearings 1997 22 54 06 5042 E 1998  power transmission equipment 1997 22 54 06 5044 E 1998  power transmission equipment 1997 22 54 06 5045 E 1998  purnaces, kilns and ovens 1997 22 54 06 5050 E 1998  aral purpose machinery and equipment 1997 22 54 06 5050 E 1998  power transmission equipment 1997 22 54 06 5050 E 1998  aral purpose machinery and equipment 1997 22 54 06 5050 E 1998  power transmission equipment 1997 22 54 06 5074 E 1998  machinery & parts 1997 22 54 06 5097 E 1998  d enclosures 1997 22 54 06 6536 E 1998  d enclosures 1997 22 54 06 6543 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6544 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6544 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6544 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  conditioning and refrigeration equipment 1997 22 54 06 6540 E 1998  condi	The modity Aggregations (1992=100)  Jan.  Jan.  Ith moving & allied equipment, attached, parts 1997 115.8 1998 119.6 119	######################################	### Company of the parts   Jan.   Feb.   March   Jan.   Feb.   Jan.   Feb.   Jan.   Feb.   Jan.   Jan.	### Company of the image is a part of the ima	### Commodity Aggregations (1992=100)    Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Jan.	Produits et   Produits et	March   April   May   June   July   Jule   July   June   July   July	Produits et agrégations   Produits   Produits	March   March   Agriculture   Agriculture	March   Aggregations   1992=100    Aggregations   4992=100    Aggregation	## Productive set agricultures of the productive set agriculture set agricultu	### Productive set agreedations of the productive set agreedation

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr		ons (1992											992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Rock drilling & earth boring ma		and parts 1997 1998	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5	103.8	104.2 105.0	104.0 105.2	103.7 105.4	103.9 105.7	Machines à 103.9 105.5	perforer 103.9	le roc et fo 104.1	orer le so 104.1	l et pièce 103.
Mining, quarrying and ore dress			S									on des mi	nes et du	traite. de	s minerai
P2930 22 54 07 5214	E	1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6	119.6	119.4	119.
Sawmill and woodworking mac	hinery &		101.7	100.0	100.0	100.0	100.0	4000	100.0				. à travaille		
P2934 22 54 07 5251	E	1997 1998	121.7 119.7	122.0 120.5	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	120.0 121.0	120.0 121.0	120.0 121.0	120.4 123.9	120.4	120.7	119.7	121.
Pulp and paper industries mach	inery &	parts 1997	125.4	125.4	125.4	105 /	125 /	125.4	1006				des pâtes e		
P2936 22 54 07 5253	E	1998	128.6	128.6	125.4	125.4 125.0	125.4 125.0	125.4 125.0	128.6 121.2	128.6 121.2	128.6 121.2	128.6	128.6	128.6	127.
Food products industry machine	ery & ed		104.0	104.0	105.0	100 5	107.0	407.0	407.0	407.0			t mat. pou		
P2938 22 54 07 5281	Е	1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8	107.8	107.8	107.
Other special industry machiner	ry and e	quipment & pa		1120	114.4	116.0	115.0	4454	1117				industriels		
P2939 22 54 07 5298	Е	1998	113.4 117.9	113.8 119.1	117.5	116.0 118.9	115.2 119.5	115.1 120.6	114.7 121.1	115.7 122.7	115.8 121.8	115.5	116.7	117.1	115.
Water and sewage treatment eq	Juipment		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	400.0	100 7	1007			ment des		
P2940 22 54 07 7215	Е	1997 1998	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	102.7 108.2	102.7 108.2	102.7 108.2	102.7	102.7	102.7	101.
Motor vehicle maintenance & re	epair equ				440.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0		d'entretien		
P2942 22 54 07 7313	Ε	1997 1998	109.2 105.2	110.0 105.2	110.0 105.3	109.9 105.4	109.9 106.5	109.9 106.6	109.9 106.6	109.9 106.8	109.9 106.7	109.9	109.9	109.9	109.
Rubber, plastic working machin	ery & ed		440.0	4407	440.0		440.0	444.0	444.5	444.7			ler le caou		
P2944 22 54 07 5294	71%	1997 1998	110.6 111.6	110.7 111.7	110.8 112.4	111.1 112.7	110.9 112.8	111.6 113.0	111.5 113.1	111.7 113.4	112.1 113.2	111.5	111.8	112.0	111.
Machinery for plastic industry													s pour ind		
P2946 22 54 07 5294 20	Ε	1997 1998	109.5 109.5	109.5 109.5	109.5 110.7	109.5 110.7	109.5 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1	110.1	110.1	109.
Office machines and equipmen	1t												hines et n		
P2948 22 54 08	84%	1997 1998	96.5 98.4	96.6 98.5	96.9 98.0	97.4 98.4	97.1 98.6	97.1 99.3	96.6 97.6	96.7 98.1	96.7 97.5	96.7	97.5	97.6	97.
Mechanical power transmission	equipm	ient											l mécaniq		nsmissio
P2957 22 54 91 0001	97%	1997 1998	126.8 129.2	126.9 129.6	127.0 129.3	127.4 129.6	127.2 129.8	127.2 130.0	127.5 130.1	127.7 130.5	127.8 130.3	127.7	128.0	128.1	127.
Pumps, compressors and blow	ers												, compres		
P2958 22 54 91 0002	100%	1997 1998	114.1 115.9	114.3 116.0	114.3 116.9	114.6 116.9	114.5 116.9	114.4 116.9	114.4 116.9	114.4 116.9	114.3 118.4	114.5	114.5	114.9	114.
Conveyors, escalators, elevators	s and ho												es, ascen.		
P2959 22 54 91 0003	100%	1997 1998	109.9 111.3	109.9 111.5	109.9 111.7	110.2 112.1	110.4 112.3	110.4 112.3	110.4 112.3	110.4 112.3	110.4 112.3	110.4	110.5	110.5	110.
Industrial trucks, tractors, traile	ers												acteurs et		
P2960 22 54 91 0004	100%	1997 1998	102.9 103.4	102.5 103.4	102.7 103.4	103.1 103.5	103.1 103.5	103.0 103.5	103.0 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9	102.9	103.3	102.
Machines, industry specified an	nd specia	al purpose											nes, ind. s		
P2961 22 54 91 0005	89%	1997 1998	116.3 119.2	117.0 119.6	117.7 119.0	118.1 119.9	118.0 120.1	117.9 120.3	118.3 120.3	118.5 120.8	118.4 120.8	118.3	118.7	119.1	118.
Air conditioning equipment													Matér	iel de cli	matisatio
P2963 22 54 91 0007	100%	1997 1998	109.9 113.1	110.0 114.3	110.1 113.4	110.6 113.7	110.4 114.0	110.4 116.2	111.6 116.5	111.8 117.3	111.8 117.5	111.8	112.0	112.1	111.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAM	ISPORT	EQUIPMENT											T MATÉRII		ANSPOR
P2964 23	92%	1997 1998	118.6 126.7	119.1 127.2	120.0 124.9	122.1 127.0	121.0 127.8	121.0 129.4	120.4 130.2	121.7 132.4	121.8 131.2	122.6	124.8	125.4	121.
Motor vehicles															tomobile
P2965 23 55	99%	1997 1998	123.2 134.1	123.9 134.7	124.9 131.9	127.7 134.4	126.3 135.4	126.2 137.3	125.6 138.2	127.1 141.1	127.3 139.5	128.9	131.7	132.5	127.
Automobiles, trucks and buses												Autor	nobiles, c	amions	
P2966 23 55 01	100%	1997 1998	123.3 134.4	124.0 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.7	125.7 138.7	127.3 141.6	127.5 140.0	129.1	132.1	132.8	127.
Note: Indexes for the most												s plus réd	ents sont	sujets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				louity					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bus and b	ous chassis 23 55 01 5824	E	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.3	121.4 126.2	121.7 126.5	122.2 127.6	123.3 126.7	122.2 127.1	122.8 129.0	123.9	Autobus et 122.8	t châssis 124.8	d'autobu
Passenge	r automobiles		1997	121.9	122.6	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	131.4	utomobile:
P2969	23 55 01 5811	100%	1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.1	138.4				
Trucks, cl P2982	hassis, commercial, tr 23 55 01 5813	actors 100%	1997 1998	126.3 138.3	127.0 138.8	128.1 136.1	130.8 138.7	129.4 139.7	129.3 141.6	128.7 142.6	130.1 145.5	amions, c 130.2 143.8	châssis, tra 131.5	135.8	136.2	mmerciau: 130.3
Trucks, h	eavy, domestic													Camions, I	lourds, c	omestique
P2985	23 55 01 5813 13	Е	1997 1998	125.1 131.2	125.4 131.4	125.8 131.8	126.8 132.7	127.1 133.5	127.1 134.2	127.2 134.6	127.8 135.6	127.9 135.0	128.3	129.1	129.4	127.3
Trucks, G P2991	.P.R.S., heavy 23 55 01 5813 33	Е	1997 1998	126.0 130.0	126.0 130.0	126.0 132.7	126.0 133.0	126.6 133.0	126.6 133.4	128.1 133.6	128.1 133.6	128.1 134.1	128.4	Camio 128.4	ns, P.A.R 128.4	I.V., lourd: 127.2
Other mo	tor vehicles 23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.6	121.7 126.9	122.1 126.1	123.2 127.0	122.8 127.4	122.7 128.2	122.8 128.8	123.2 129.9	123.4 129.6	124.1	Autres v	réhicules 125.2	123.2
Mobile ho		4070	1000	120.0	120.5	120.1	127.0	121.4	120.2	120.0	123.3	123.0			Majoo	ns mobiles
P2993	23 55 02 5833	E	1997 1998	125.1 126.9	125.1 126.9	126.9	126.9	126.9	125.6							
Other mo	torized vehicles 23 55 02 5845	Е	1997 1998	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 110.3	109.0 110.3	109.4 111.4	109.4	Autres v 109.4	éhicules 109.4	motorisés 109.1
Commerc	ial trailers and vehic												ues comm	periales e	at vehicu	lac n d a
P2997	23 55 03	100%	1997 1998	116.8 122.6	116.8 121.4	116.8 120.6	116.4 115.6	116.4 120.8	117.6 119.3	118.1 119.7	118.1 119.8	118.7 120.5	118.7		118.5	117.6
Commerc P2998	ial trailers and semi-tr 23 55 03 5830		1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 111.3	113.8 119.0	115.6 116.7	116.2 116.8	116.2 116.8	Rem 116.6 116.9	orques et : 116.6	semi-remo 115.4	116.3	ommercia 115.3
Non-comi	mercial trailers 23 55 03 5834	E	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	122.0 125.7	122.0 125.8	122.8 127.6	122.9	emorques 122.9	non con 122.9	nmerciales 122.2
	les, domestic		1000	120.0	120.0	124.4	124.4	124.4	124.4	120.7	123.0	127.0		Autom	abilas d	o manadia
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.2	122.0 122.2	120.8 122.6	120.8 122.4	120.7 121.7	121.6	121.6	119.1	omestique 121.6
Automobi P3006	les, export 23 55 91 5811 06	100%	1997 1998	121.9 133.2	122.7 133.8	123.9 130.7	126.9 133.5	125.3 134.6	125.3 136.7	124.5 137.7	126.3 140.9	126.5 139.1	128.4	130.9 A	utomobi 131.9	es, expor 126.2
Automobi P3007	les G.P.R.S. 23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7 120.2	120.8 119.9	119.7 119.4	118.8 119.9	117.9 119.7	117.5 118.5	122.0	Aut 122.2	tomobile 118.9	s, P.A.R.V 120.0
	market, North America			121.0	121.0	,20.7	120.2		110.7	, 73.3	113.1		hó nanadia	n voiture	nord -	márinala.
P3008	23 55 91 5811 08		1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.0	119.8 119.5	118.9 120.1	118.1 119.8	117.7 118.7	hé canadie 122.0		118.9	nericaines 120.1
Canadian	market, North America	an statio		444.0	440.4	440.4	440.4	442.0	446.1	4600	107.7		canadien,			
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2 113.3	111.1 112.3	109.3 113.0	109.0 112.8	109.0 112.3	111.7	112.5	107.8	110.9
Canadian	market, North Americ	an sub-c											lien, sous-		s nord-ar	méricaines
P3010	23 55 91 5811 10		1997 1998	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.1	117.7 115.6	118.1 118.6	115.1 118.2	115.1 118.2	121.2	120.8	120.0	119.1
Canadian	market, North Americ	an comp	act-midsize 1997	124.5	124.7	124.9	124.6	124.7	124.3	March	canadiei 122.2	n, compac 121.3	ctes et inte 125.7	rmédiaires 125.7	nord-ar	néricaines
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1998	125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.7	122.7	122.4	121.2	120.7	120.7	120.0	127.1
Canadian P3012	market, North America 23 55 91 5811 12		ards 1997 1998	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2 122.8	120.9	120.9	120.8	121.0	121.0	121.0	idien, gran 124.8	des tailles 125.3	, nord-ar 118.5	néricaines 121.5
Trucks, di		10078	7330	124.7	122.9	122.8	122.8	123.3	123.3	122.8	122.8	120.0				
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1997 1998	128.5 131.1	128.8 131.5	129.0 131.8	129.1 131.0	129.2 130.9	129.0 131.1	128.2 131.0	127.0 131.4	127.0 131.0	129.7	130.3	nions, d 127.9	omestique 128.6
Note: In	dexes for the most	recent s	ix months sh	nown are	subject t	o revision	— Not	a. Les i	ndices fi	gurant no	ir loe eiv	mois les	nlue réc	ente cont	eujote i	révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	al Product Price nmodity Aggre							Indic					duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Trucks, expo	ort		1997	125.9	126.7	127.9	131.1	129.4	129.4	128.7	130.6	130.7	131.8	136.7	Camic 137.5	ons, expo
P3017	23 55 91 5813 05	100%	1998	139.4	140.0	136.8	139.9	141.1	143.3	144.4	147.7	145.9	131.0	130.7	137.5	130.
Trucks, G.P.I P3018	R.S. 23 55 91 5813 06	100%	1997 1998	124.1 126.2	124.2 126.5	123.7 126.2	123.4 125.8	123.5 125.3	123.1 125.2	123.1 124.4	122.0 124.0	122.0 124.1	126.4	126.4	Camior 123.3	123.
Canadian ma	arket, North America	n trucks										Marc	hé canadie	n, camion	s, nord-	américain
P3019	23 55 91 5813 07	100%	1997 1998	125.5 127.8	125.7 128.1	125.4 128.0	125.2 127.5	125.3 127.1	125.0 127.1	124.8 126.5	123.7 126.4	123.6 126.4	127.5	127.7	124.8	125.
Canadian ma	arket, North America	n light t									M	arché can	adien, cam	ions léger	s, nord-	américain
P3020	23 55 91 5813 08	100%	1997 1998	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.1	124.8 125.5	124.5 125.3	124.0 124.5	122.5 124.2	122.5 124.2	127.1	127.2	123.7	124.
Canadian ma	arket, North America	n medit									Mar	ché canad	ien, camio	ns moyen	s, nord-	américain
P3021	23 55 91 5813 09	100%	1997 1998	128.3 135.2	128.6 135.4	129.0 137.1	129.9 137.9	130.0 138.8	130.0 140.1	131.5 140.7	132.0 141.7	132.1 141.6	131.9	133.0	133.2	130.
Canadian ma	arket, North America	n heavy											adien,cami			
P3022	23 55 91 5813 10	100%	1997 1998	125.4 130.8	125.6 130.9	125.9 132.1	126.5 132.8	126.9 133.4	126.9 133.9	127.5 134.3	127.9 134.9	128.0 134.7	128.3	128.9	129.0	127.
Motor vehic	le parts													ces, véhi		
P3023	23 56	89%	1997 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3 109.3	109.1 110.7	108.6 111.1	108.6 112.0	108.2 112.2	108.8 113.2	109.0 112.6	108.8	109.6	109.9	108.
Truck, bus b	odies and equipme	nt											eries et m			et autobu
P3024	23 56 01	99%	1997 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7 111.9	111.0 112.0	112.0 112.1	112.2 112.6	112.8 112.6	112.7	112.7	112.8	111.
Bus bodies																d'autobu
P3025	23 56 01 5851	Е	1997 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1 114.5	112.0 114.5	112.0 114.5	112.7 114.5	114.9 114.5	114.9 115.7	116.1 115.7	115.7	115.7	115.7	113.
Bodies for tr	ucks and trailers												Carrosseri	es de cam	ions et	remorque
P3026	23 56 01 5852	Е	1997 1998	109.9 111.8	109.5 111.8	109.5 110.4	109.9 110.4	110.1 110.4	110.1 110.5	110.2 110.7	110.6 110.7	110.6 110.8	110.9	110.9	111.0	110.
Motor vehic	le engines, electric	equipm											mat. élec			
P3029	23 56 02	95%	1997 1998	122.8 125.9	123.2 126.3	122.7 124.4	124.5 126.2	123.6 126.9	123.6 128.2	121.5 128.1	123.0 129.5	123.1 128.5	122.8	124.3	124.8	123.
Motor vehicl	e engine parts												s de moteu			
P3038	23 56 02 5866	100%	1997 1998	113.2 118.9	113.6 119.6	114.3 118.0	115.9 119.4	115.0 120.0	115.0 121.1	114.6 120.6	115.6 122.0	115.6 121.2	115.4	116.6	117.0	115.
Engine filters	s and elements													es à mote		
P3041	23 56 02 5867	100%	1997 1998	109.3 114.1	109.7 114.3	110.5 113.2	111.5 114.1	110.5 114.7	110.4 115.3	110.3 115.7	111.0 116.9	111.0 116.2	111.7	112.6	112.8	110.9
Other auxilia	ry electric equipmen	nt for en		1100	440.0	4400	444.5	440.0	440.0	440.0	4440		tériel électi			
P3044	23 56 02 6885	100%	1997 1998	112.3 117.0	112.6 117.1	113.2 115.5	114.5 117.0	113.8 117.5	113.9 119.2	113.8 119.8	114.6 121.4	114.7 120.5	114.5	115.5	116.3	114.
Other motor	vehicle parts		1007	4040	4040	405.4	405.0	405.0	105.0	105 1	105.0		es pièces			
P3047	23 56 03	87%	1997 1998	104.6 107.1	104.8 107.3	105.1 105.9	105.6 107.2	105.2 107.6	105.2 108.4	105.1 108.7	105.6 109.7	105.7 109.1	105.5	106.2	106.5	105.4
Other rubber	& plastic, auto part	ts, hard	1007	400.0	400.0	400 5	100.0	400 F	100 5	400.2			es d'auto			
P3051	23 56 03 4859	100%	1997 1998	100.8 100.4	100.8 100.6	100.5 99.8	100.6 100.5	100.5 100.8	100.5 101.4	100.3 101.7	100.3 102.5	100.3	100.3	100.2	100.2	100.
Other motor	vehicle fabrics & pla	astic ac		00.4	00.5	00.7	00.5	00.0	00.0	00.0	00.0		Autres acce			
P3054	23 56 03 4860	100%	1997 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 83.9	83.3 84.0	83.3 84.4	82.6 84.6	82.9 84.9	82.9 84.7	79.5	79.9	80.1	83.1
Steering, sus	spension, front axles	& part		107.0	407.4	407.0	400.0	107.0	107.0	107.0	1001		, suspension			
P3060	23 56 03 5872	100%	1997 1998	107.3 109.3	107.4 109.4	107.6 108.8	108.2 109.3	107.9 109.5	107.9 109.9	107.8 110.1	108.1 111.0	108.1 110.7	108.0	108.5	108.6	108.
Stamping, m	notor vehicles		1007	460.0	1000	100.0	102.5	100.4	100.4	100.4			ties et de c			
P3063	23 56 03 5873	100%	1997 1998	103.2 104.5	103.2 104.5	103.3 104.3	103.5 103.8	103.4 103.9	103.4 104.1	103.4 104.1	103.4 104.3	103.4 104.2	104.2	104.4	104.4	103.
Wheels, brak	kes and system com	ponents		460.0	4000	461.7	1011	100.0	100.0	100.4	100.0		es et freins			
P3066	23 56 03 5874	100%	1997 1998	120.0 127.8	120.8 128.2	121.7 125.8	124.1 127.9	122.9 128.7	123.0 130.4	122.4 131.2	123.8 133.6	124.0 132.3	123.6	125.4	126.0	123.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

	ommodity Agg				louity							de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiator:	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.2	107.1 109.2	107.1 107.1	107.6 107.5	106.4 107.5	106.4 107.5	106.4 108.0	106.4 108.0	106.4 108.0	Radiate 109.3	eurs de vé 109.3	hicules a 109.3	utomobile: 107.4
Mufflers,	resonators, exhaust											Silencieux,	résonat	eurs et tuy	aux d'éc	happemen
P3072	23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.0	109.9 115.2	108.8 116.0	108.7 117.7	108.2 118.5	109.5 121.0	110.6 119.6	111.4	113.5	114.1	109.6
Other mo	otor vehicle parts, acc	ess.										es pièces de	e véhicul	es automo	biles et a	ccessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.5	110.0 112.7	110.3 110.9	110.9 112.3	111.1 112.7	111.0 113.3	111.1 113.5	111.5 114.3	111.7 113.9	111.6	112.0	112.2	111.1
Motor ve	hicle engines & parts											Mote	urs de vé	hicules au	tomobile	s et pièce
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6 127.8	124.6 129.2	122.2 128.9	123.8 130.4	123.9 129.3	123.6	125.2	125.7	124.3
Auxiliary	electric equipment													Matériel	électriqu	e auxiliarr
P3079	23 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.6	115.7 119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2 122.3	117.1 122.8	117.7 124.0	117.8 123.3	117.6	118.5	119.0	117.2
Other tra	insport equipment													Autre m	atériel d	e transpor
P3080	23 57	69%	1997 1998	121.3 128.9	121.9 129.5	123.3 127.4	125.6 129.9	124.7 130.7	124.8 132.3	124.1 133.2	125.5 135.2	125.6 134.2	124.8	126.9	127.5	124.7
Railroad	rolling stock and pa	rts											el roulai	nt de chen	nin de fe	r et pièces
P3086	23 57 02	100%	1997 1998	113.3 112.8	113.4 112.8	113.8 114.0	113.7 114.0	114.1 114.0	114.1 114.0	114.1 114.0	114.3 111.9	114.4 111.7	111.4	111.5	111.9	113.3
	boats & sporting cra				112.0		711.0	114.0	114.0			111.7	Emharo	ation de n	laisance	et de spor
P3097	23 57 03 5916	100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1 126.8	118.8 127.7	118.8 129.5	118.2 130.4	119.6 133.1	120.0 131.6	119.6	124.7	125.3	118.3
	ives, cars and tenders			120.0	127.1	127.7	120.0	127.7	123.3	130.4				no ot tondo	*** **********************************	formaviaire
P3101			1997	112.0	112.0	112.0	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	Locomotive 112.9	108.6	108.6	108.6	111.5
	23 57 91 0001	100%	1998	108.6	108.6	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	107.5	107.5			4	
	CAL AND COMMUNIC		1997	106.3	106.2	106.4	107.3	107.3	105.9	106.4	106.7	106.7	105.7	105.9	106.0	JNICATION 106.4
P3103	24	72%	1998	106.3	106.2	105.4	105.6	105.8	106.1	106.3	107.0	106.6				
	es and receivers, ho		1997	102.7	102.6	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	Appa 102.7	reils et ré 102.7	cepteurs 102.8	ménagers 102.5
P3104	24 58	73%	1998	102.6	102.7	102.4	102.2	102.1	102.2	102.5	102.7	102.7				
Major ho	ousehold appliances		1997	107.9	107.8	107.1	107.8	107.4	107.6	106.6	106.1	106.1	Apparei 106.2	ls électro- 106.2	ménage 106.3	rs majeurs 106.9
P3105	24 58 01	96%	1998	105.5	105.6	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.4	106.4				
Refrigera	tors and freezers, ho	useholds	1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	Ré 112.6	frigérate 112.6	urs et con 112.6	gélateurs 112.6	ménagers 112.8
P3106	24 58 01 6534	E	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.2	112.2		,,,,,,	112.0	
Domestic	cooking stoves and	ranges	1997	101.4	101.2	98.7	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	Fourneaux 97.1	de cuis 97.4	ine et cuis 97.4	inières, o 97.4	domestique 99.0
P3107	24 58 01 6611	Е	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	37.4	37.4	37.4	33.0
Small el	ectrical appliances		1997	106.4	106.4	1000	1007	100.0	1074	407.4	4074	1071	1074			electriques
P3114	24 58 02	88%	1998	106.4 107.2	106.4 107.2	106.6 107.3	106.7 107.7	106.9 107.6	107.1 107.6	107.1 107.6	107.1 108.0	107.1 108.2	107.1	107.1	107.1	106.9
Small ele	ctrical appliances for	cooking	1007	00.4	00.4											la cuissor
P3117	24 58 02 6613	Е	1997 1998	98.4 100.8	98.4 100.8	99.3 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2	100.2	100.2	99.8
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece										Composante		es, récept	eur radio	et de t.v.
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 96.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2 95.7	94.2 96.2	94.2 95.3	94.3 95.7	94.3 95.5	96.2	96.4	96.5	94.9
Househo	ld appliances													,	Appareils	ménagers
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6	107.6	107.6	108.1
Other ele	ectrical products													Autres n	roduits é	lectriques
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 106.8	106.6 106.6	106.9 105.7	107.8 106.0	107.8 106.2	106.4 106.6	107.0 106.8	107.2 107.5	107.2 107.1	106.1	106.3	106.4	106.9
Commun	ication equipment													Matériel	de com	nunication
P3129	24 59 01	36%	1997 1998	105.0 108.8	105.2 108.9	105.3 107.6	106.2 107.6	105.8 107.8	105.6 109.0	107.2 109.4	107.6 110.5	107.6 109.8	107.4	108.0	108.2	106.6
	ndexes for the most								_							

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	mmodity Aggre	egant	113 (133	2=100)				proa	uits ei	agrega	ations	de prod	uits (	1992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Radio & te	elevision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	Matéri 99.0 99.5	el de rac 99.0	lio et télédif 99.0	fusion e 99.0	t de studi 99.							
	electrical equipment		1997	117.6	117.8	118.0	119.0	118.9	119.1	119.3	119.3	119.3	119.3	Matériel él 119.3	ectrique 119.5	industrii 118.
P3147	24 59 03	91%	1998	121.0	120.0	120.8	121.0	121.5	121.6	121.4	121.5	121.4				
Power, dis	stribution and other tra 24 59 03 6861		ers 1997 1998	122.6 125.3	122.7 122.9	122.7 124.9	125.1 125.4	125.0 126.1	125.0 125.9	125.4 125.6	125.4 125.7	Transforma 125.4 125.4	teurs d' 125.4	alimentation 125.5	n, distrib 125.5	et autre 124.
Transform	er equipment												Δutr	es transforr	mateurs	et matéri
P3154	24 59 03 6861 10	Е	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 135.3	130.9 135.6	130.8 134.4	133.1 134.7	133.6 135.6	133.7 135.1	133.5	134.2	134.4	132.
Power and	d distribution transform	mers	1997	121.4	121.4	121.4	124.0	124.0	124.0	1040	1040			alimentation		
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1998	123.6	120.7	123.3	123.7	124.0	124.4	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.7	124.0	124.0	124.0	123.
Industrial P3156	control equipment 24 59 03 6875	100%	1997 1998	127.0 131.0	127.4 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.1 132.5	128.3 132.7	128.3 132.7	128.3 132.7	128.3 132.7	Ma 128.3	tériel indus 128.3	triel de 128.3	command 128.
	ire & cable													File	at râhles	électriqu
P3161	24 59 04	100%	1997 1998	117.2 112.3	119.1 112.2	118.1 111.8	118.6 112.0	119.1 112.4	118.9 111.4	119.1 110.0	117.7 110.6	116.8 111.0	115.1		113.2	117.
	lated wires & cable		1997	117.2	119.7	117.3	118.9	119.5	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 1 115.4	fils et câ 114.4	bles isolé 117.
P3164	24 59 04 6814	100%	1998	114.0	113.7	113.1	113.5	113.5	112.6	111.3	111.4	111.8				
Wire & cal P3166	ble, insulated, not exc 24 59 04 6814 20		000 volts 1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0 109.9	118.1 108.9	117.4 107.4	117.6 106.7	Fils & câble 114.6 105.9	es isolés 113.2	, ne dépass 111.6	ant pas 111.2	1000 volt 115.
Wire & ca	ble, insulated, over 10	00 volts										Fils		isolés, dé	passant	1000 volt
P3167	24 59 04 6814 30	Е	1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4 120.5	125.0 118.9	124.7 119.8	125.4 120.8	124.4	124.2	122.4	124.
Turbines,	all types		1997	113.1	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	114.5	Tu 114.5	rbines, 114.5	tout genr 113.
P3168	24 59 05	100%	1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	110.
Electric m	otors and engines n.	e.s												ues et autre		
P3172	24 59 06	76%	1997 1998	108.6 113.8	109.6 113.9	109.7 113.8	109.8 113.9	109.8 113.9	109.8 114.0	111.8 114.0	111.9 114.1	112.1 114.1	113.0	113.0	113.1	111.
Electric mi	otors and generators 24 59 06 5032	E	1997 1998	106.2 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	110.1 110.6	110.1 110.6	110.3 110.6	Mote 110.6	urs et géné 110.6	110.6	électrique 108.
All other o	electrical products, n.	.e.s.		<del></del> -								Tou	is autres	produits é	lectriqu	es, n.d.a
P3178	24 59 07	92%	1997 1998	110.6 112.9	110.6 112.8	110.7 112.6	111.4 113.0	111.0 113.8	111.4 112.9	111.4 113.3	111.9 113.0	111.9 113.6	111.7	111.4	111.7	111.
Pole line h	nardware		1997	00.1	99.3	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	Fe 100.4	rrures de li 99.9	gnes po 99.9	ur poteau 99.
P3182	24 59 07 6821	Е	1998	99.1 99.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	100.4	33.3	33.3	33.
Wet cell st	torage batteries & part	ts										tteries et ac				
P3185	24 59 07 6831	Е	1997 1998	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3	111.3 113.0	111.8	112.0 113.0	112.0 113.0	112.0 113.0	112.0 113.0	112.0	112.0	112.0	111.
Lighting fi	xtures, incandescent,	portable						440.4	440.4	440.0	440.4			irage à inc		
P3187	24 59 07 6841	E	1997 1998	112.7 113.8	112.8 115.2	112.9 115.0	113.5 115.2	113.4 115.3	113.4 115.4	113.3 115.5	113.4 115.8	113.4 115.6	113.4	113.6	113.7	113.
Lighting fi	ixtures, fluorescent		1997	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.2	Appareils 122.2	d'éclaira	age électriq 122.2	ues à flu 122.2	orescend
P3188	24 59 07 6842	E	1998	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2				166.
Lighting fi	ixtures, incandescent, 24 59 07 6843		ling 1997 1998	102.7 102.8	102.7 103.3	102.7 103.2	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 99.5	102.7 99.5	102.7 99.6	Appareils d 102.7 98.9	l'éclairag 102.7	je à incande 102.7	scence, 102.7	immeubl 102.
			1000	102.0	100.0	130.2							areils d'é	iclairage et	luminair	es de rue
otteet ligh	iting fixtures		1997	90.6	90.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regati	ons (19	92=100)				prod		agrég		de pro			00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lamps, incandescent, all sizes P3193 24 59 07 6849		1997 1998	99.9 102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.8	97.7 103.8	99.6 103.8	100.6 99.4	97.1 101.0	Lar 99.2 101.0	npes à in 100.0	candescer 97.6	ce, toute 102.3	dimensio 99.
Wiring devices		1997	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	de filage	électriqu 112.
P3199 24 59 07 6876	E		114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5				
P3202 24 59 91 0001		on equipm 1997 1998	ent 108.1 114.0	108.5 114.5	109.2 112.4	111.0 113.0	110.3 113.7	110.4 115.7	110.8 116.5	111.9 117.6	Radio 111.7 116.8	et télévi 111.5	sion, maté 112.8	riel d'ém 113.2	is. et trans 110.
Engines, marine, electric turbin P3205 24 59 91 0004	nes 90%	1997 1998	111.6 114.7	112.0 114.7	112.0 114.6	112.1 114.7	112.1 114.7	112.1 114.7	113.0 114.8	113.0 114.8	113.4 114.8	Moteur 114.3	s, marins, 114.3	turbines 114.3	électrique 112.
Transformers and converters e		1997	116.6	116.6	116.6	118.1	118.2	118.2	118.5	118.5	Transform 118.4	ateurs et	convertiss	seurs, sa 118.7	uf télécom 118.
P3206 24 59 91 0005  Electrical industrial equipment	100%	1998	119.5	117.7	119.2	119.3	119.9	119.9	119.6	119.7	119.5		Matériel	électrique	e industrie
P3207 24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 120.1	117.0 120.1	117.5 120.1	117.5 120.1	117.5 120.6	117.8 120.8	117.8 120.8	117.8 120.8	117.8 120.8	117.8	117.8	118.1	117.0
Electric light bulbs and tubes P3209 24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 98.2	97.5 104.8	98.6 98.0	99.7 101.9	102.7 99.3	100.9 99.3	98.2	Ampoules 96.2	et tubes 98.5	électrique 98.9
Enclosed safety switches P3210 24 59 91 0009	100%	1997 1998	117.4 120.7	117.5 120.7	117.5 120.7	117.6 121.2	117.3 121.2	117.3 121.3	117.3 120.9	117.3 120.9	118.4 122.5	Interru 118.5	ipteurs de 118.5	sécurité 118.5	incorporé 117.8
Electric lighting fixtures P3211 24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.4	110.9 111.3	110.9 111.2	111.0 111.4	111.0 110.6	110.9 110.7	111.0 110.8	110.9 111.4	111.0	pareils d'é	clairage 110.9	électrique 110.
Switchgear and protective equi	ipment 100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	Comn 106.1 107.1	nutateur 106.1	et autre m	atériel de 106.1	protection 105.7
NON-METALLIC MINERAL PRO	DUCTS 84%	1997 1998	112.0 112.0	111.4 112.4	111.6 112.6	111.5 113.0	111.5 112.8	111.2 112.9	111.3 112.4	111.2 112.6	PRO 111.2	DUITS M 111.5	INÉRAUX 111.8	NON MÉT 111.8	ALLIQUES
Cement and concrete products		1997	108.4	108.2	108.3	108.6	108.4	108.5	108.8	108.8	112.7	Pr 109.0	oduits du 109.1	ciment e	t du béto
P3215 25 60	90%	1998	110.8	110.7	110.9	111.1	111.0	111.1	110.9	110.7	110.7				
<b>Cement products</b> P3216 25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.0	114.2 119.2	114.6 119.1	114.6 118.8	114.3 118.8	114.9	115.0	Produits 114.8	du cimen 114.3
Cement, portland P3218 25 60 01 4762	E	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.2	114.6 119.0	114.7 118.8	114.3 118.8	114.9	115.1	Cimer 114.9	nt portland
Other masonry cement and mix P3219 25 60 01 4763		1997 1998	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	Autro 114.0 119.3	es cimen 114.6	ts de maço 114.6	nnerie et	mélanges 114.2
Concrete basic products P3221 25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.6	107.6 108.1	107.4 108.0	107.5 108.0	107.5 108.1	107.5 108.1	107.5 108.1	107.5	Produit 107.5	107.5	e de bétor 107.4
Concrete bricks and building bi								. 03.0				et narnaii	ngs de bét	on de co	nstruction
P3222 25 60 02 4766	Е	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.0	109.8 111.1	109.8 111.1	109.8	109.8	109.7	109.7	109.8
Concrete pipe and fittings P3223 25 60 02 4767	E	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0	Tuyaux e 108.0	t raccord 107.7	s en bétor 107.6
Ready-mix concrete P3227 25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.6	106.0 108.6	106.2	106.5	106.0 108.6	106.1	106.5 108.3	106.5	106.4	106.7	106.9	Béto 107.0	on préparé 106.4
Ready-mix concrete, Atlantic P3228 25 60 03 4765 10	E	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1 91.9	92.8	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8	Béton 92.8	préparé, 92.8	Atlantique 92.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

			ounty											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
E	1997 1998	99.6 103.4	97.4 103.8	98.0 104.4	100.1	97.6 102.1	98.1	98.5	98.3	97.8 101.4	97.3	Béto 98.0	n prépar 98.3	ré, Québe 98.3
	1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0	Béto 104.0	n prépar 104.2	ré, Ontari
E										102.4		Béto	n prépar	é, Prairie
Е		98.8 105.6	99.1 105.3	99.9	101.1	101.3	101.3	102.7 105.1	102.7 104.9	102.7	104.6	104.6	104.8	102.1
E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 132.1	125.7 131.8	126.1 131.8	126.4 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	127.3	127.3	éton prép 127.3	paré, CB 126.5
	1997	115.7	114.7	115.0	114.5	114.7	114.0	114.0	113.7	113.8	produits 114.2	minéraux 114.6	t, <b>non m</b> 114.5	étallique 114.5
7 3 70	1997	114.5	115.6	114.2	114.1	114.3	114.6	117.0	116.1	116.1	116.1	116.1	Produit 116.1	is d'argile 115.4
92%	1998	116.4	117.4	118.1	118.0	118.3	119.1	119.5	118.5	118.5				
79%	1997 1998	112.7 105.7	110.6 105.7	110.5 105.8	108.8 105.8	108.8 105.8	107.4 105.8	107.1 104.2	106.9 105.0	107.3 105.2	107.8	107.8	107.8	108.6
E	1997 1998	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2 136.2	123.3 136.2	125.0 136.2	128.3 136.2	126.5 141.7	131.5 141.7	135.3	Unités 135.3	isolantes 135.3	s, en verr 128.3
64%	1997 1998	124.0 123.0	124.2 132.8	129.7 129.7	127.5 136.1	127.9 131.1	127.3 131.7	124.0 131.9	124.9 132.7	126.8 132.3	126.3	130.7	Produit:	s abrasif
	1997	118.2	118.0	118.1	119.7	119.9	120.0	120.5	120.0	119.5	prod. m 119.9	in., non m 120.1	nétallique 119.8	es, n.d.a 119.5
apes	1997	134.3	134.3	134.4	134.5	134.4	134.4	135.2	135.3	Br 135.3	riques réf 135.3	ractaires et	t formes 135.4	similaire:
E														éfractaire:
Е		123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7				
	1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.9	131.9 138.3	135.2 138.5	135.1 139.4	135.5 139.1	136.4 139.1	136.3 139.1	Pann 134.2 139.1	eaux mur 134.2	aux, lattes 134.9	de gyps 133.8	e et platri 134.4
	1997	114.4 117.8	115.4 117.8	115.4 119.3	115.4 119.3	117.8 119.3	117.8 119.3	114.7 115.6	Lai 114.7 118.1	ne minérale 114.7 121.8	e et produ 117.8	its connex 117.8	tes incl. 1 117.8	fibre verre 116.1
	1997	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	Isolents   114.0 115.1	non rigide 114.0	s thermiq 114.0	ues et ac 114.0	coustique: 112.5
F	1997	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1 103.5	102.1	102.1	102.1	Chau: 102.4
	1330	100.1	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0					Pr	oduits re	éfractaire:
88%	1997 1998	125.9 129.7	125.9 129.7	125.9 129.6	126.0 133.9	125.9 134.0	125.9 134.1	127.0 135.7	127.1 135.8	127.1 135.7	127.0	127.1	127.1	126.5
86%	1997 1998	122.2 121.7	121.3 121.7	121.2 121.7	120.1 121.5	119.8 121.5	119.8 121.5	120.8 121.0	120.1 123.9	121.9 123.9	123.3	Plaque, fei 123.3	uille, lain 123.3	e de verro 121.4
		115.7	115.8	115.8	115.6	115.4	116.3	117.0	116.6	117.6	Co 118.4		t produit 118.4	s en verri
100%	1997 1998	121.9	121.9	121.9	121.8	121.8	121.8	121.8	123.1	123.1				
	E E E E	E 1997 E 1998  E 1997 E 1998  E 1997 E 1998  E 1997 E 1998  D 1997 E 1998  D 1997 D 1998 D 1998 D 1997 D 1998 D 1998 D 1998 D 1997 D 1998 D	Jan.  1997 99.6 E 1998 103.4  1997 105.7 E 1998 105.6  1997 98.8 E 1998 105.6  1997 125.5 E 1998 130.7  ducts 1997 115.7 79% 1998 116.4  79% 1998 105.7  1997 125.0 E 1998 136.2  1997 125.0 E 1998 136.2  64% 1998 123.0  ducts, n.e.s. 1997 120.6 apes 1997 134.3 E 1998 137.6  1997 134.3 E 1998 137.6	### Page	Page	Pagations   1992=100   Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Fev.   Mars   Avril   Avril   Jan.   Jan.	Products   Page   Pag	Produits et   Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Pagations (1992=100)  Jan. Feb. March April May June July  Jan. Fev. Mars Avril Mai Julin Julillet  1997 99.6 97.4 98.0 100.1 97.6 98.1 98.5  E 1998 103.4 103.8 104.4 102.8 102.1 102.3 102.0  E 1997 98.8 99.1 103.4 1	Produits et agrégations    Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Produits et agrégations de produits et agrégations et agrégation	Page   Page	Produits et agrégations   Produits et agrégations   Produits   P	Page   Page

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	ommodity Aggr				louity								naustri duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
PETROLE P3275	UM AND COAL PRODU	JCTS 90%	1997 1998	127.5 106.6	124.4 102.2	118.3 96.8	114.6 96.2	115.2 97.5	113.2 95.1	110.8 93.5	115.9 92.1	PR 115.3 93.9	114.3	U <b>PÉTRO</b> L 113.9	110.8	CHARBON 116.2
	and fuel oil	30 /6	1330	100.0	102.2	30.0	30.2	31.5			52.1	33.3			Casanaa	et mazou
P3276	26 62	100%	1997 1998	125.3 105.6	124.2 101.8	118.5 96.4	114.5 95.8	115.0 97.4	112.8 95.0	110.2 93.0	116.0 91.2	115.0 93.3	113.6	112.9	110.1	115.7
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 95.7	109.0 93.6	118.4 91.8	116.5	111.6	108.2	104.8	Essence 112.9
Motor ga	soline				~										Esseno	e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 95.7	109.0 93.6	118.4 91.8	116.5	111.6	108.2	104.8	112.9
Motor ga	soline, regular unleade	d, Atlan											noteur, rég			
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1997 1998	104.3 94.3	103.3 91.0	102.2 86.0	100.2 84.9	99.9 86.6	98.8 84.7	96.9 81.5	102.8 83.8	103.8	99.3	97.9	96.7	100.5
Motor ga	soline, premium unlead 26 62 01 4312 12	ded, Atla	antic 1997 1998	104.5 94.8	103.4 91.8	102.3 86.8	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8 85.7	96.3 82.5	101.8 81.6	Ess. 102.3	à moteur, 98.9	super sans 97.7	97.0	Atlantique 100.1
	soline, midgrade unlea			34.0	31.0	00.0	07.5		03.7	02.5		c à motor	ır intermé	diairo gano	nlomb	Atlantique
P3281	26 62 01 4312 13		1997 1998	102.3 94.8	101.9 92.6	101.3 87.7	99.8 86.0	98.6 87.0	97.5 85.5	95.4 83.7	100.4 82.8	102.5	ur, intermé 97.9	97.1	96.7	99.3
Motor ga	soline, regular unleade	d, Québ		440.5	1100	105.0	404.4	100.7	4004	20.0	100 5		à moteur, r			
P3282	26 62 01 4312 21	Е	1997 1998	110.5 93.7	110.2 89.2	105.9 83.9	101.4 82.7	103.7 86.1	100.1 82.0	99.0 80.3	109.5 79.2	112.6	107.3	100.8	97.3	104.9
Motor ga	soline, premium unlead		ébec 1997 1998	107.0 95.0	106.6 91.6	102.5 84.7	99.4 86.7	100.9 89.0	97.6 85.9	96.6 84.3	110.3 82.9	Es	s. à moteu 105.4	r, super sa 100.4	ns plon 98.1	nb, Québec 103.0
Motor ga	soline, midgrade unlea											Ess. à mo	teur, interi	nédiaire sa	ns plon	nh. Québec
P3284	26 62 01 4312 13		1997 1998	104.0 93.7	104.9 90.1	99.5 82.2	97.2 81.7	94.9 88.5	96.9 82.7	94.7 80.9	108.6 79.9	110.7	103.0	98.5	96.0	100.7
Motor gas	soline, regular unleade	d, Ontar	rio									Ess. a	à moteur, r	égulière si	ans plon	nb. Ontario
P3285	26 62 01 4312 31	Е	1997 1998	121.5 98.8	120.2 97.8	115.9 92.9	113.1 96.0	117.0 101.2	113.8 98.4	111.2 95.9	126.7 93.5	119.3	113.0	110.2	106.2	115.7
Motor ga	soline, premium unlead	ded, Ont	tario									Es	s. à moteu	r, super s	ans plon	nb, Ontario
P3286	26 62 01 4312 32	Ε	1997 1998	125.4 106.8	124.4 106.9	120.8 102.7	119.0 105.8	121.7 109.6	119.3 107.1	117.0 104.9	130.1 103.5	123.8	118.9	116.8	113.1	120.9
Motor ga	soline, midgrade unlea 26 62 01 4312 33	ded, On	1997	122.2	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mo 121.6	teur, interr 115.4	médiaire sa 114.3	ns plon 110.2	nb, Ontario 118.5
			1998	103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	100.5					
P3288	soline, regular unleade 26 62 01 4312 41		1997 1998	124.3 106.9	125.6 101.9	123.3 98.7	119.5 102.2	120.3 103.7	121.6 103.4	119.5 101.6	120.6 100.1	119.7	i moteur, r 115.7	eguliere sa 113.5	ns plom 110.8	ib, Prairies 119.5
Motor ga	soline, premium unlead	ded, Pra	iries 1997	127.6	128.8	126.3	124.6	124.7	126.3	124.0	125.3	Es 124.1	s. à moteu 120.8	r, super sa 118.2	ns plom	b, Prairies
P3289	26 62 01 4312 42	Е	1998	113.4	110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.7	124.1	120.0	110.2	110.9	124.0
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded, Pra	airies 1997	126.7	120.4	1067	1040	1044	1047	100 7			teur, intern			
P3290	26 62 01 4312 43	Ε	1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2 110.1	124.1 110.8	124.7 108.7	122.7 107.4	122.3 106.5		120.5	118.4	117.4	123.4
Motor ga	soline, regular unleade	d, B.C.	1007	1141	447.5	445.5	445.4	4440	440.0	404.0	4440		s. à moteur			
P3291	26 62 01 4312 51	Ε	1997 1998	114.1 98.0	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.2	110.3 95.6	104.9 94.2	114.6 88.1	116.7	113.4	108.1	101.4	112.2
Motor ga	soline, premium unlead	ded, B.C		117.0	101 5	400.0	400.0	440.7	445.0	100.0	440.7	100 5	Ess. à mot	eur, super		
P3292	26 62 01 4312 52	Е	1997 1998	117.6 104.2	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.3	119.7 103.8	115.2 101.8	109.9 101.4	119.7 94.5	122.5	119.5	113.3	107.0	117.2
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded, B.C		445.7	1107	4400	447.4	447.4	445.5	462.5	447.1		noteur, into			
P3293	26 62 01 4312 53	Ε	1997 1998	115.7 101.8	119.7 97.6	118.0 89.8	117.4 96.5	117.1 100.9	112.0 100.3	106.9 99.8	117.6 92.5	119.8	117.2	112.4	105.1	114.9
Fuel oils	and other fuel		1007	404.0	404.4	4000	447.7	440.0	44.5	44	445.5	445.5				carburants
P3294	26 62 02	100%	1997 1998	134.0 111.6	131.4 107.0	122.9 100.9	117.7 97.1	116.8 97.0	114.5 94.1	111.6 92.3	113.3 90.5	113.3	115.7	118.1	115.9	118.8
Note: Ir	ndexes for the most r	ecent s	ix months	shown are	subject t	o revision	1 Not	a: Les i	ndices fi	gurant po	ur les si	x mois le	s plus réc	ents sont	suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity	Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
Aviation, turbo fuel & P3295 26 62 02 4		100%	1997 1998	135.2 111.9	135.1 106.2	126.5 100.4	119.6 97.2	119.3 99.8	116.7 97.6	111.7 95.4	113.5 95.3	Combust 114.8	ible pour 1 114.6	turbines d 118.5	aviation 116.9	et gasoli 120
Turbo fuel, A, Ontario			1997	135.3	132.8	120.9	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	Combust 111.2	tible pour	turbines,	A, Ontar 116
P3300 26 62 02 4	321 31	Е	1998	107.6	102.8	96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3		111.2	115.0	113.1	110
Turbo fuel, B, Ontario			1997	113.3	113.8	112.8	111.8	108.0	100/	106.6	1042	1077		tible pour		
P3301 26 62 02 4	1321 32	E	1998	102.0	97.7	94.6	93.1	91.4	108.4 95.7	106.6 92.7	104.3 89.2	107.7	111.8	105.3	103.2	108
Diesel fuel			1007	120.4	100.0	100.0	4444	440.0	444.0	400.7	1001	400.5	4400	1100		rant dies
P3307 26 62 91 4	1322	100%	1997 1998	130.4 109.3	128.0 105.4	120.0 99.7	114.1 94.4	112.6 93.7	111.2 90.9	108.7 88.5	109.1 87.4	108.5	110.6	113.6	111.8	114
Diesel fuel, Atlantic			1007	400.0	405.0	140.0	440.4	440.0	100.1	105.0	407.0					Atlantiq
P3308 26 62 02 4	322 10	Е	1997 1998	126.6 106.2	125.6 100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4 90.2	105.3 86.5	107.8 86.5	105.5	107.3	110.2	108.0	111
Diesel fuel, Québec			1007	101.0	100.1	4444	440.0	440.0	404.0	100.0	105.0	4000	407.0			el, Québ
P3309 26 62 02 4	322 20	Е	1997 1998	131.3 105.9	126.1 101.5	114.1 93.3	110.2 88.9	110.6 90.6	104.9 86.2	102.8 85.7	105.2 84.6	103.2	107.3	109.4	108.2	111
Diesel fuel, Ontario																el, Ontar
P3310 26 62 02 4	322 30	Е	1997 1998	129.4 108.8	125.0 106.6	116.3 100.2	111.5 94.3	111.3 90.9	108.8 86.5	106.0 84.7	107.9 82.5	106.7	109.7	112.1	108.7	112
Diesel fuel, Prairies																el, Prairi
P3311 26 62 02 4	322 40	E	1997 1998	132.7 111.4	130.9 109.2	124.4 102.3	115.7 95.6	114.3 95.1	114.5 93.4	112.9 90.9	110.7 89.2	111.2	113.1	116.2	115.1	117
Diesel fuel, B.C.															burant d	iesel, C
P3312 26 62 02 4	1322 50	Е	1997 1998	132.2 113.9	131.8 108.1	127.4 102.6	125.2 99.0	117.0 99.9	119.4 98.5	115.1 95.2	113.5 94.7	115.6	115.8	120.1	119.7	121
Stove & light fuel oils													Mazo	ut pour po	iêle et m	azout lég
P3313 26 62 02 4	1323	100%	1997 1998	138.8 113.8	135.7 109.8	124.6 102.8	123.1 100.8	120.6 100.7	117.0 95.3	112.6 94.2	117.0 88.3	116.2	121.2	120.6	118.0	122
Stove oil, Atlantic				,									N	Mazout po	ur poêle,	Atlantiq
P3314 26 62 02 4	323 11	Е	1997 1998	126.7 103.8	119.5 99.9	114.7 95.4	113.7 105.3	113.8 102.3	111.4 98.8	106.6 93.2	108.2 94.6	106.4	107.2	108.9	107.5	112
Light fuel oil, Atlantic														Mazo	ut léger.	Atlantiqu
P3315 26 62 02 4	323 12	E	1997 1998	141.8 114.6	136.9 111.3	130.5 105.7	126.3 111.3	125.8 105.8	123.5 101.2	119.4 102.2	119.8 100.8	120.2	121.2	122.0	118.6	125
Stove oil, Québec														Mazout	pour poê	le, Québ
P3316 26 62 02 4	323 21	Е	1997 1998	139.4 110.3	136.5 105.8	121.6 95.8	122.7 90.4	119.8 95.6	113.9 90.9	108.2 93.4	117.5 86.0	116.2	121.3	117.3	113.4	120
Light fuel oil, Québec														Ma	azout léa	er, Québi
P3317 26 62 02 4	323 22	Е	1997 1998	148.1 117.7	142.5 111.9	130.8 104.7	125.6 100.6	121.6 102.1	121.9 94.7	115.2 96.6	120.9 88.8	117.6	126.1	124.5	121.5	126
Stove oil, Ontario														Mazout	pour poê	le, Ontar
P3318 26 62 02 4	323 31	E	1997 1998	134.9 118.6	132.7 113.4	124.8 108.0	125.2 105.8	128.2 105.3	123.4 99.8	118.4 98.0	126.5 94.7	121.4	123.7	121.7	118.5	125
Light fuel oil, Ontario														M	azout lég	er, Ontar
P3319 26 62 02 4	1323 32	Е	1997 1998	135.7 111.0	134.4 108.9	119.5 100.6	119.6 100.4	118.4 97.6	111.9 92.2	109.7 87.6	112.1 78.8	112.4	118.2	119.3		119
Light fuel oil, Prairies														Ma	zout légi	er. Prairie
P3321 26 62 02 4	1323 42	F	1997 1998	115.9 101.3	112.9 99.7	110.3 98.6	107.6 94.1	107.0 91.5	105.1 90.1	101.7 86.0	101.9 85.6	104.3	105.4	104.8	104.1	106
Stove oil, B.C.	1020 42													Mazoı	ut pour n	oêle, C
P3322 26 62 02 4	1323 51	F	1997 1998	122.5 99.9	119.7 97.7	116.5 100.0	115.5 88.0	112.6 91.2	111.2 89.9	109.7 87.1	108.8 86.7	110.5	109.3	108.5	109.5	112
Light fuel oil, B.C.			1000	33.3	01.1	100.0		Q T visi		3,					Mazout I	éger, C
P3323 26 62 02 4	1323 52	Ε	1997 1998	133.7 119.1	132.0 113.5	128.2 108.9	127.1 103.8	118.9 104.9	117.3 100.5	116.7 98.8	117.5 103.3	123.9	124.7	126.5	125.8	124
	020 02		1990	113.1	110.0	100.0	100.0	, 54.0							Ma	zout loui
Heavy fuel oil	1204	1000/	1997	141.0	136.0	129.5	123.0	127.1	122.9 103.1	123.5 103.2	126.8 103.9	129.0	131.0	134.2	130.2	129
P3324 26 62 91 4 Note: Indexes for the		100%	1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8				!- !-	a alua rác			. ,

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egati	ons (19	92=100)				proc	luits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Heavy fu	el oil, Québec		1997	161.0	152.5	141.9	134.0	133.7	136.3	135.4	141.1	141 E	144.0			rd, Québe
P3326	26 62 02 4324 20	E		131.8	118.5	111.0	104.6	112.7	113.6	105.8	106.7	141.5	144.8	156.5	155.0	144.
Heavy fu P3327	el oil, Ontario 26 62 02 4324 30	E	1997 1998	145.5 121.8	140.6 107.6	131.6 102.1	117.9 104.3	120.7 109.1	122.4 107.8	123.8 106.8	127.9 109.0	135.0	137.6	136.1	azout lou 143.1	rd, Ontar 131.
Motor ga	asoline, regular unleade	d	1997	117.6	117.7	114.5	111.5	113.3	111.4	109.0	118.0	116.2	Essence à 111.3	moteur, re	égulière s 104.3	ans plom
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1998	99.5	96.0	91.5	93.7	97.0	94.9	92.8	91.0			107.0	104.0	116.
Motor ga	asoline, premium unlead	ded	1997	116.7	116.9	114.0	112.0	113.1	110.8	108.6	118.7	117.4	Essenc 112.9	e à moteur 109.5	r, super s 106.5	ans plom
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1998	102.5	100.1	95.2	98.1	100.5	98.3	96.4	94.2	117.9	112.3	105.5	100.5	113.
Motor ga	isoline, midgrade unlea	ded	1997	447.4	110.0	414.2	1101	110 5	444.0	400.0	400.0			teur, intern		
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1998	117.4 101.8	118.0	114.3 95.8	112.1 97.7	113.5 101.9	111.8 99.0	109.6 96.7	123.2 95.4	118.2	112.2	110.2	106.9	114.
Motor ga	26 62 91 4312 10	100%	1997 1998	104.3 94.5	103.3 91.2	102.2 86.2	100.1 85.5	99.7 86.8	98.6 85.0	96.7 81.8	102.5 83.3	103.4	99.1	Essence à 97.8	moteur, 96.8	Atlantiqu 100.
Motor ga	isoline, Québec													Essenc	e à mote	ur, Québe
P3334	26 62 91 4312 20	100%	1997 1998	109.3 94.1	109.1 89.8	104.8 84.0	100.7 83.6	102.5 87.0	99.3 83.0	98.2 81.3	109.6 80.2	112.2	106.6	100.6	97.5	104.
	soline, Ontario	4000/	1997	122.2	121.1	117.0	114.4	118.0	114.9	112.5	127.6	120.3	114.2	Essenc 111.7	e à mote 107.7	ur, Ontari 116.
P3335		100%	1998	100.5	99.8	95.1	98.1	103.1	100.3	97.9	95.7					
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1997 1998	124.7 107.7	126.0 102.9	123.6 99.7	120.1 103.3	120.8 104.7	122.1 104.3	120.0 102.5	121.1 101.0	120.2	116.4	Essence 114.0	e à motei 111.6	ır, Prairie 120.
	soline, B.C.				102.0		100.0		104.0	102.0	101.0			Enga	nce à mo	tour C I
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1997 1998	115.1 99.7	118.6 94.2	116.8 89.8	116.7 94.7	116.2 98.3	111.6 97.3	106.3 96.2	116.0 89.8	118.3	115.0	109.5	103.0	113.0
Aviation	turbo fuel, A		1007	100.0	407.7	100.0	440.0	440.0	4400	100.0	4400			ole pour tu		
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1997 1998	139.0 110.6	137.7 104.6	126.6 98.2	118.3 94.0	118.9 97.8	116.3 95.1	109.9 92.4	112.9 92.7	114.2	113.8	119.2	117.0	120.
Aviation 1	turbo fuel, B		1007	100.1	400 5	1001								ole pour tu		
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1997 1998	129.1 117.8	133.5 112.2	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7 106.4	121.4 105.8	117.9 104.8	119.7	120.8	118.7	120.5	124.0
Aviation 1	turbo fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10	100%	1997 1998	125.1 113.2	129.4 111.8	124.4 100.0	120.6 101.3	116.2 101.9	117.1 100.4	116.3 94.1	113.5 89.2	Combus 116.1	tible pour 121.8	turbines d' 113.4	aviation, 112.2	Atlantiqu 118.8
Aviation 1	turbo fuel, Québec	-										Comb	ustible no	ur turbines	d'aviatio	n Ouáho
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1997 1998	138.1 109.7	130.6 102.6	119.8 95.2	113.8 91.3	117.1 98.1	114.1 96.0	107.6 96.2	110.0 94.5	112.3	113.1	115.0	111.6	116.9
Aviation 1	turbo fuel, Ontario		1007	100.0	101.0									ur turbines		
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1997 1998	133.8 107.2	131.6 102.5	120.3 96.6	114.3 92.1	114.2 93.4	113.0 92.1	107.4 89.9	110.9 89.3	112.0	111.3	114.4	113.0	116.4
Aviation 1	turbo fuel, Prairies		1007	400.0	10:-	10-	10.7							ır turbines		
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1997 1998	133.3 112.3	134.5 108.6	128.4 104.1	122.2 98.9	119.6 101.0	118.7 100.7	115.9 97.5	114.7 97.6	116.6	114.7	119.6	119.7	121.5
Aviation 1	turbo fuel, B.C.											Cor	nbustible p	our turbin	es d'avia	tion, CE
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1997 1998	147.0 119.0	153.3 109.4	144.2 105.5	131.6 104.5	131.3 106.1	124.0 99.9	116.7 96.6	120.2 100.4	120.2	120.1	129.5	128.1	130.5
Stove oil						-				-					Mazout	our poêl
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 112.4	133.0 108.1	122.5 101.0	122.9 97.8	121.1 100.1	116.3 95.6	110.6 95.1	117.8 89.1	115.7	119.6	117.6	115.2	120.7
Light fue	loil					-									Ma	zout lége
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 114.5	136.9 110.6	125.6 103.6	123.2 102.3	120.4 101.0	117.3 95.2	113.5 93.8	116.6 87.9	116.4	121.9	122.1	119.4	122.8
Other pet	troleum and coal produ											A	itres aradi	uits du pét	role et d	charho
P3352	26 63	53%	1997 1998	136.0 110.5	125.4 103.7	117.8 98.3	114.7 97.4	116.1 98.0	114.4 95.8	112.8 95.3	115.6 95.3	116.3 96.0	116.9		113.5	118.1
Note: Ir	ndexes for the most re															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg				,									1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Other refined petroleum prod P3353 26 63 01		1997 1998	137.9 110.0	124.8 102.5	117.3 97.1	113.6 95.8	114.1 95.5	111.4 92.6	109.7 92.3	113.3 92.2	114.1	<b>Autre</b> 116.4	s produits 117.2	raffinés 112.8	du pétrol 116.9
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113	E	1997 1998	107.0 107.5	114.1	106.8 76.0	106.4 78.3	107.0 81.4	100.4 79.4	96.5 82.3	98.7 82.3	105.5	104.6	Benzène 102.5	e, toluèr 103.5	ne et xylèn 104.4
Liquefied petroleum gases		1997	244.1	184.1	164.2	155.4	149.2	152.3	144.0	148.2	153.2	156.1	Gaz 157.1	de pétro	ole liquéfié 163.
P3355 26 63 01 4361 Lubricating oils and greases	E	1998	147.0	93.8	92.4	91.3	93.8	92.8	98.7	98.4	93.9	Hui 94.9	iles et grais 98.0	ses de l 93.2	ubrificatio 94.6
P3361 26 63 01 4331 Lubricating oils, automobile	100%	1998	92.4	90.6	92.7	90.7	91.6	91.7	92.4	93.4			s de lubrifio		
P3362 26 63 01 4331 10	) E	1997 1998	118.9 107.6	109.1 103.8	107.6 103.9	106.7 102.8	109.9 104.3	107.4 104.6	107.0 105.9	112.4 105.8	108.4	108.5	113.7	106.9	109.7
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331 20	) E	1997 1998	74.0 71.1	72.4 72.1	71.2 76.9	69.9 73.8	71.2 73.7	72.3 73.7	75.5 73.5	76.8 76.2	73.6	Huile 75.9	s de lubrifio 76.0	cation, i 74.1	ndustrielle 73.6
Petroleum and coal products P3364 26 63 02	, n.e.s. 45%	1997 1998	127.7 112.7	128.0 109.1	120.1 103.8	119.6 104.6	124.5 108.9	127.5 110.0	126.4 108.6	126.1 108.7	Autres pr 125.9	nduits du 119.4	pétrole et 119.4	du char 116.4	bon, n.d.a 123.4
Asphalt mixtures and emulsion P3368 26 63 02 4386		1997 1998	100.1 98.5	100.1	100.4 98.6	99.9	99.8 98.8	100.3	99.6 98.0	99.6 98.3	Mélange 99.3	es d'aspha 99.2	ilte et émul: 99.1	sions bi 98.4	tumineuse 99.1
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1997 1998	143.5 119.3	143.3 114.8	128.0 108.2	131.5 110.3	139.9 117.9	147.4 118.4	147.0 116.5	145.0 115.7	144.5	129.6	130.3	126.3	Asphalt 138.0
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385 01	100%	1997 1998	156.0 125.6	155.9 121.4	137.3 116.1	141.7 118.1	151.6 127.7	160.7 128.6	160.2 126.3	157.8 125.7	157.3	139.1	140.1	Asph 135.3	alte, solid 149.4
Asphalt, liquid		1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Aspha 82.3	alte, liquid 82.2
P3386 26 63 91 4385 02  CHEMICALS AND CHEMICAL I		1998 <b>S</b> 1997	117.1	117.5	117.6	71.9	70.0	118.0	117.5	117.2	116.1	116.3	PRO 117.4	DUITS (	HIMIQUE
P3392 27	91%	1998	116.3	115.7	114.7	114.6	114.1	114.0	114.1	113.8	113.7				
Industrial chemicals P3393 27 64	81%	1997 1998	128.7 127.9	129.4 126.5	129.9 124.3	131.1 123.6	132.3 122.3	130.5 121.5	129.8 121.3	129.4 120.5	127.4 120.2	128.2	roduits chi 130.8	129.6	industriel 129.8
Inorganic industrial chemical P3394 27 64 01		1997 1998	123.2 121.0	122.8 121.1	122.5 120.2	121.6 119.7	121.6 119.5	119.3 120.1	118.1 120.2	118.7 120.1	117.7 119.6	oduits ch 120.1	im. industr 120.6	riels, in 120.2	organique 120.5
Chlorine P3395 27 64 01 4001	E	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9 189.5	174.9 189.6	176.0 190.1	188.8 189.0	190.1 189.1	190.1 189.1	189.4	189.5	192.2	Chlor 182.3
Sulphuric acid P3403 27 64 01 4015	E	1997 1998	95.6 85.5	95.5 85.5	95.6 85.5	95.9 85.5	96.1 85.1	95.8 85.5	95.6 84.6	96.2 82.7	96.7 82.7	96.2	96.1	Acide 96.1	sulfuriqu 96.0
Ammonia, anhydrous and aqu	a	1997	187.9	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	Ar 172.5	nmoniaqu 184.3
P3407 27 64 01 4028  Caustic soda (sodium hydroxi		1998	174.2	172.5	172.8	168.8	169.4	168.7	168.7	164.4			de sodium		
P3408 27 64 01 4029	E	1997 1998	114.8 107.6	112.6 108.6	111.9 105.1	105.2 106.1	105.0 106.2	104.0 106.4	103.9 107.3	104.2 107.6	105.5 107.4	107.2	107.5	107.3	107.4
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1997 1998	100.7 108.3	99.6 106.0	98.2 106.0	104.0 105.1	104.0 105.1	104.0 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5	103.5	Chlorate 103.5	de sodiur 102.6
Organic industrial chemicals P3425 27 64 02	81%	1997 1998	135.5 137.1	137.4 135.2	136.5 130.0	138.7 128.6	140.1 126.4	137.3 123.9	138.2 125.1	138.3 123.5	P 136.5 122.7	rod. chim 137.0	iques indus 145.2	striels, 140.6	organique 138.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	luits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other hyd	rocarbons		1997	147.7	151.6	154.7	155.7	155.9	153.8	153.6	155.2	154.5	147.3			rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%		136.2	131.6	123.9	118.8	117.2	115.5	114.9	120.5	120.5		145.2	150.2	152.
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	1997 1998	127.4 126.1	128.1 123.7	130.5 122.7	132.5 122.3	134.7 120.7	134.0 120.1	132.7 118.3	130.8 117.6	127.8 117.8		127.4	ésines s 128.5	nthétique 130.
	ormaldehyde resins												Résines à			
P3469	27 64 03 4224	E	1997 1998	145.4 145.4		145.4	145.4	145.								
Polyester	resins		1997	117.6	119.0	118.2	110 E	1107	110 5	110 0	110.1	1100	1101			e polyeste
P3471	27 64 03 4226	E	1998	119.8	119.8	119.7	118.5 119.7	118.7 119.7	118.5 120.0	118.6 120.7	119.1 120.6	119.2 120.6		119.2	119.3	118.
Polystyre	ne resins		1007	440.0	404.0	404.0	1010	404.5	4400	400.5						polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6 115.0	122.5 114.9	118.3 114.9	118.3 114.9	118.3	115.2	115.2	119.
Other syn P3482	thetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0 146.6	159.5 150.5	1 <b>59</b> .1 155.3	149.4	Autres ( 143.1	ésines s 142.0	ynthétique 153.
Polyethyle	ne resins 27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.6	133.8 125.5	141.6 121.5	141.1 119.5	138.9 115.4	137.1 114.1	132.8 114.8	132.6	Rési 131.4	nes de p 132.0	olyéthylèn 134.
	ustrial chemicals		1997	132.2	132.0	132.4	132.0	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	Autres pr 128.7	oduits ch 128.8	imiques 127.0	industriel 130.3
P3486	27 64 04	84%	1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1				
Pigments, P3490	27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 134.3	128.3 133.7	130.0 133.9	129.5 134.3	129.4 135.1	131.6 135.7	131.6 135.3	131.5	Pigments, 132.5	132.6	t tonifiant 130.0
Rubber ar	d plastics compound	ding prep	arations									Subst	tances inco	rnorées a	u caout	et au plas
P3492	27 64 04 4282	Е	1997 1998	125.5 125.5	125.5	125.5	125.5	125.5								
Olefins P3494	27 64 91 0001	94%	1997 1998	134.1 128.6	136.0 131.7	132.7 127.0	131.4 131.0	135.0 126.0	127.2 122.0	125.9 126.0	123.9 123.1	125.0 120.7	127.8	148.1	135.1	Oléfine 131.9
Thermose P3496	t resins 27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1 136.0	137.4 135.7	137.4 135.7	137.4 135.7	136.7 135.7	136.8 135.2	136.8 135.2	136.7	Résines 136.5	thermod 136.5	urcissable 137.0
Industrial												100.2		Alcool	s d'usag	e industrie
P3497	27 64 91 0004	100%	1997 1998	145.6 155.0	150.5 140.0	146.2 121.3	159.1 118.3	154.6 117.1	162.3 116.1	161.3 117.6	162.3 117.9	153.8 117.8	153.0	151.6	154.4	154.6
Fertilizers P3499	27 65	98%	1997 1998	144.0 131.9	143.7 133.1	143.9 134.0	144.2 134.8	144.3 135.2	144.6 135.0	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	Engrai 139.3
	chlorides	30 /0	1330	131.9	133.1	134.0	134.0	133.2	135.0	135.2	134.8	134.8				
P3501	27 65 00 4047	Е	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 117.4	114.8 119.0	114.8 119.7	113.3 118.4	115.2 118.5	115.1 120.5	114.7 120.8	114.7	117.3	orure de 117.8	potassiur 115.1
Ammoniui	n nitrate		1997	139.7	139.7	138.5	138.5	138.4	120 2	1202	107.0	105.7	125.0			ammoniun
P3503	27 65 00 4058	Е	1998	131.0	132.5	132.1	133.0	133.2	138.3 133.2	138.3 133.5	137.3 133.6	135.7 133.6	135.0	133.2	132.2	137.1
Ammoniu	n phosphates & calc	ium cya.	1007	140.0	140.0	140.0	444.4	440.0	444.0	1007			s d'ammon			
P3504	27 65 00 4062	Е	1997 1998	142.3 144.3	142.3 147.1	142.3 145.7	141.4 146.7	142.6 147.9	141.9 147.1	138.7 147.9	138.7 148.1	137.1 148.3	137.0	136.9	138.9	140.0
Urea P3505	27 65 00 4186	E	1997 1998	162.9 137.8	162.9 139.5	163.6 139.5	163.4 140.0	163.3 140.0	163.3 139.7	148.2 139.7	141.9 138.6	139.5 138.0	136.7	136.7	136.7	Uré 151.6
Other che	mical fertilizers, com												Autres or	mnnsés (	l'engrais	chimique
P3509	27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 126.9	129.7 127.8	130.3 129.4	131.0 130.3	131.0 130.5	131.6 130.5	131.5 130.5	131.1 130.5	131.1 131.0	128.3	128.3	126.3	130.0
	mical fertilizers, com		1997	133.2	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	130.0	130.0	130.0	nposés d'e	ngrais chi 129.6	miques d	atlantique
P3510	27 65 00 4255 10 dexes for the most		1998	131.3	131.3	131.3	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4				

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Price and Commodity Aggre				odity					s prix d agréga		duits in de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp	ounds,	Québec 1997	131.8	131.8	131.8	131.5	101 E	101 5	101 E	121 5		omposés			
P3511 27 65 00 4255 20	Е	1998	130.3	130.2	130.8	132.0	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5	131.3	130.2	131.5
Other chemical fertilizers, comp	ounds,		1051	105.7	400.0	405.0						omposés			
P3512 27 65 00 4255 30	Е	1997 1998	125.1 120.8	125.7 120.8	126.3 122.8	125.9 124.2	125.9 124.2	127.8 124.2	127.8 124.2	126.4 124.2	126.4 125.5	126.4	126.5	121.3	126.0
Other chemical fertilizers, compo	ounds, \										composés				
P3513 27 65 00 4255 40	Е	1997 1998	132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 133.3	136.1 134.0	136.1 134.2	136.1 134.2	135.0 134.2	135.0 134.2	135.1 134.5	128.1	128.1	127.4	133.0
Fertilizer chemicals														Engrais	chimique
P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 138.2	154.3 138.8	154.3 138.4	145.5 138.8	141.8 138.0	137.0 137.7	135.2	134.9	135.1	146.2
Pharmaceuticals											Proc	luits phare	maceutio	ues et mi	édicament
P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3 99.0	99.0 99.1	99.1 99.1	98.9	98.9	98.9	99.3
Pharmaceuticals, neoplasmic	70070												)rnnuae i	nour les r	néoplasme
P3517 27 66 00 8711 10	E	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 98.8	98.6 98.4	98.7 99.0	98.5 99.0	98.7 99.0	98.7	98.7	98.7	98.7
			30.2	30.4	30.0	33.3	90.0	90.4	99.0	99.0		offontant o		nont of	
Pharmaceuticals, central nervou		1997	98.2	98.6	98.1	98.1	98.1	98.4	98.6	98.6	98.6	affectant s 98.6	98.6	98.6	org. sensi 98.4
P3518 27 66 00 8711 20		1998	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	98.8				
Pharmaceuticals, cardiovascular		1997	98.9	98.9	98.7	99.0	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	gues pour 95.3	r l'appar 95.3	eil, cardio 95.4	vasculair- 97.3
P3519 27 66 00 8711 30	E	1998	95.2	95.5	95.2	95.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9				
Pharmaceuticals, digestive syste	em	1997	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	Drog 95.5	ues pou 95.5	r le systè 95.5	me digest 95.5
P3520 27 66 00 8711 40	Е	1998	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2				
Pharmaceuticals, vitamins		1007	107.0	1077	400.4	1101	100.0	1007	1007	107.0	100 7	107.0	107.0	100.0	Vitamine
P3521 27 66 00 8711 50	Е	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.8	109.6 106.4	106.7 106.3	108.7 106.4	107.0 106.8	108.7 106.8	107.0	107.0	106.6	107.9
Pharmaceuticals, antibiotics															itibiotique
P3522 27 66 00 8711 60	Е	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 98.0	98.5 98.0	98.8 97.8	98.5 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	98.6	98.6	98.6	98.6
Pharmaceuticals, other medicine	es prodi	ucts												Autres m	édicament
P3523 27 66 00 8711 70	E	1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.7	102.2 103.7	102.4 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	103.0	103.0	103.0	102.5
Pharmaceuticals, veterinary pro												Produits p	harmace	eutiques v	étérinaire
P3524 27 66 00 8711 80	E	1997 1998	107.8 109.5	107.2 109.3	107.6 109.1	107.3 109.2	107.3 109.2	107.3 108.9	107.5 108.7	107.4 108.7	107.4 108.7	107.2	107.2	107.1	107.4
		1330	103.3	103.3	103.1	103.2	100.2	100.5	100.7	100.7	Produits p	harmanou	tiquae at	mádione	hrovotó
Pharmaceuticals, patented	4000/	1997	100.0	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	99.8	98.8	98.9	98.7	98.7	98.8	99.5
	100%	1998	98.3	98.4	98.4	98.5	98.5	98.3	98.5	98.5	98.5				
Pharmaceuticals, not patented		1997	99.4	99.6	99.4	99.7	99.6	99.6	99.3	99.2	duits pharn 99.3	naceutique 99.1	99.1	99.1	on brevete 99.4
P3526 27 66 99 8711 20	100%	1998	99.1	99.3	99.1	99.4	99.4	99.3	99.4	99.4	99.4				
Other chemical products		1997	108.5	109.0	108.7	108.6	108.7	108.9	109.2	109.2	108.9	108.7	Autres 108.9	produits 109.0	chimique 108.9
P3527 27 67	97%		109.3	109.2	109.0	109.4	109.4	110.1	110.7	110.8	110.9				
Paint and varnish		1007	112.0	114.2	114.3	114.3	114.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	Peinture 115.7	s et verni 115.(
P3528 27 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.6	115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	110.0	110.7	110.7	710.0
Varnish, shellac, lacquer and sta	ain			4000	100.0	100.0	400.0	100.0	1000	1000		s, gommes			
P3529 27 67 01 4264	E	1997 1998	106.2 106.9	106.2 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.8 106.9	106.8 106.9	106.8 106.3	106.8 106.3	106.8 107.5	106.8	106.8	106.8	106.7
Paint and related products (excl	uding p	utty)								14-		connexes			
P3530 27 67 01 4265	E	1997 1998	113.3 121.2	115.8 120.9	115.6 121.2	115.6 120.4	117.1 120.4	119.5 120.4	119.5 120.4	122.9 120.4	122.9 120.4	122.9	122.9	122.9	119.2
Paint and enamels														Peinture	s et émau
	1009/	1997	114.4 115.5	114.4 115.7	114.3 115.7	114.3 116.8	114.5 116.8	114.4 116.1	115.3 116.8	115.4 116.8	115.4 117.4	115.4	115.4	115.4	114.9
P3532 27 67 01 4263  Note: Indexes for the most r	100%	1998										plus rós	onto cor	nt euiote	à róvicior

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	modity Agg				louity								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	, solvent-base 27 67 01 4263 10	E	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.3	120.8 121.3	120.9 122.2	120.9 122.2	120.9 122.2	120.8 122.2	120.8 122.2	120.8 123.4	Peinture 120.8	s d'usage 121.2	domesti 121.2	que, alkyd 120.9
House paints	, water-base							-					Peintui	es d'usa	ge domes	stique, late
P3534 2	27 67 01 4263 20	E	1997 1998	115.6 117.2	115.6 117.5	115.6 117.5	115.6 118.9	116.5 118.9	113.6 116.2	116.5 118.8	116.5 118.8	116.5 120.2	116.5	116.5	116.5	116.0
Industrial pai	nts															e industrie
P3535 2	27 67 01 4263 30	Е	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 121.5	117.5 121.5	118.3 121.5	118.9 121.5	119.1 121.5	119.1 121.5	119.1	119.1	119.1	118.4
Paints and en	amels, other													Autres	peinture	s et émau
P3536 2	27 67 01 4263 40	Е	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6	107.6	107.6	106.9
Soap and cle	aning products												Sa	von et pr	oduits de	nettoyag
P3537 2	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.6	101.0 98.6	100.2 98.6	100.2 98.6	100.3 100.2	100.3 99.7	100.3 99.7	98.1	98.1	98.2	100.4
Soaps, toilet,	laundry & dish													Sav	ons, tout	tes variété
P3539 2	27 67 02 8016	Ε	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 114.7	115.1 114.7	115.1 114.7	114.0	114.0	114.0	114.7
Synthetic dete	ergents												-	Dé	etersifs sy	nthétique
P3540 2	27 67 02 8017	Е	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.9	94.3 89.7	94.3 89.7	90.5	90.5	90.5	94.3
Other washing	g and cleaning pre	paration	S									Autres p	roduits de	blanchiss	age et de	nettoyagi
P3541 2	27 67 02 8018	Е	1997 1998	97.1 94.6	97.9 94.6	97.9 94.6	98.1 94.8	94.7 94.8	94.6 94.8	95.1 101.0	95.1 101.0	95.1 101.0	93.9	93.9	93.9	95.6
Bleaches, fabi	ric softeners								-		P	roduits de	e blanchim	ent et adi	oucisseur	s de tissu
P3542 2	?7 67 02 8020	Е	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.4	109.8 110.4	109.8 110.4	110.1 111.1	110.1 111.1	110.1 111.1	109.1	109.6	110.6	109.8
Toilet prepara	ations														Articles	de toilette
P3543 2	27 67 03	100%	1997 1998	102.0 104.5	105.7 103.8	104.0 103.2	103.4 103.5	103.8 103.4	104.0 108.1	104.2 106.5	103.7 107.0	102.4 107.0	103.5	104.1	104.7	103.8
Perfumes, toil	let water, cologne												Parfur	ns. eau d	e toilette	et cologne
P3544 2	7 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 104.9	108.9 114.5	111.9 123.7	104.7 113.2	108.5 118.0	107.7 118.0	106.9	100.6	106.3	108.4
Beauty and pe	ersonal care prepa	rations											oduits de b	eauté et	de soins	personnels
P3545 2	7 67 03 8012	Е	1997 1998	113.6 115.9	113.4 117.1	113.4 117.5	113.5 118.2	113.5 115.8	113.5 123.2	113.5 118.6	113.5 121.9	113.5 121.9	116.2	116.2	116.2	114.2
Hair care prod	ducts												Pro	duits nou	r soins d	es cheveux
P3546 2	7 67 03 8014	Е	1997 1998	94.7 98.0	103.3 98.0	98.4 97.9	98.4 97.6	98.4 97.8	98.4 97.8	99.1 99.5	98.3 99.0	98.4 99.0	99.5	99.4	99.5	98.8
Deodorants, s	shaving creams													Déndora	nts et crè	me à rase
P3547 2	7 67 03 8015	Ε	1997 1998	90.1 90.1	94.0 90.1	94.0 87.4	93.4 87.4	93.9 87.4	93.9 93.3	96.2 94.6	93.8 90.4	88.4 90.4	87.3	92.2	92.9	92.5
Other chemic	al products, n.e.s	 :.											Autres	produits	chimiau	es, n.d.a.
P3548 2	7 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.1	110.0 112.1	110.0 111.8	110.6 112.0	110.8 112.0	111.2 112.1	111.3 113.3	111.5 113.6	111.3 113.6	111.2	111.4	111.4	110.9
Prepared expl	osives, blasting ag	gents											Explosifs	préparés	et agent	s explosifs
	7 67 04 4212	Ε	1997 1998	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.2	100.8 103.2	100.8 103.2	100.9 103.4	100.9 103.4	100.3 103.4	100.3	98.8	98.8	100.4
Adhesives and	d glues														Adhésid	s et colles
P3553 2	7 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7	111.7	111.7	111.6
Agricultural ar	nd pest control ch	emicals											ues agricol	es et con	trôle des	ravaneurs
P3554 2	7 67 04 4258	Е	1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.5	114.2 117.5	114.2 117.5	114.6 117.5	115.0 117.5	115.0 124.4	114.2 124.4	114.2 124.4	114.2	115.2	115.2	114.9
Printing and w	vriting inks												cres d'imp	rimerie e	t encres	nour écrire
P3555 2	7 67 04 4271	Е	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.8	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Antifreeze pre	parations															Antigels
P3556 2	7 67 04 4274	Е	1997 1998	123.2 157.5	124.2 157.3	124.2 154.7	131.4 151.6	137.5 150.2	152.2 149.3	159.4 149.8	162.6 148.6	160.6 145.9	154.5	151.4	148.6	144.2
	es for the most r												nlun rón	onto cont	euiote i	róvicion

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Ag				louity					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum pro P3557 27 67 04 4276		1997 1998	116.9 120.2	117.0 120.0	116.5 118.3	119.1 118.6	118.9 118.8	118.9 119.0	118.8 120.9	119.0 121.6	118.5 122.1	Ad 118.5	ditifs pour 118.9	produit 120.0	s pétrolier: 118.4
Other chemical preparations									120.0		122.1	A	utres préi	parations	chimique
P3562 27 67 04 4289	Е	1997 1998	109.4 110.4	109.5 110.4	109.6 110.2	109.8 111.0	109.7 111.1	109.7 111.2	109.6 111.3	110.5 111.6	110.5 111.4	110.5	110.7	110.5	110.0
Dentifrices, oral preparation P3563 27 67 04 8013		icinal 1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 83.0	83.4 83.0	83.4 83.0	Dentifric 83.4 83.0	es et autr 83.7	es produit 83.7	s d'hygië 83.7	ene buccale 83.5
Polishing preparations		1000		02.0	02.0		02,0	00.0			00.0		Duánas	estana d	!!
P3564 27 67 04 8019	Ε	1997 1998	115,2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4 123.4	121.4 123.4	121.4 126.0	121.4 126.0	122.2	122.2	122.2	e polissagi 119.5
MISCELLANEOUS MANUFA	CTURED PR													FACTUR	ES DIVER
P3568 28	56%	1997 1998	114.3 115.5	114.6 116.5	115.1 115.8	115.5 116.9	115.5 116.7	115.4 116.5	114.5 117.2	115.1 117.5	115.2 117.4	115.4	115.0	114.8	115.0
Scientific equipment		1997	117.5	117.9	118.5	119.0	118.9	119.0	118.2	118.9	119.1	119.3	M 119.6	atériel s	cientifique 118.8
P3569 28 68	54%	1998	121.0	122.3	121.7	122.9	122.8	123.0	123.7	124.3	123.9	113.0	110.0	120.2	110.0
Scientific instruments and P3570 28 68 01	equipment 66%	1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.4	120.7 124.9	121.6 126.2	121.3 126.3	121.4 127.1	120.7 127.2	121.6 127.9	M. 121.6 127.7	atériel et 121.8	instrume 121.8	122.1	cientifique 121.2
Other measuring & measuri												esure et	mesureurs	-contrôl	eurs, n.d.a
P3576 28 68 01 7027	E	1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4 115.3	114.5 115.3	114.5 115.3	115.6 115.3	115.6 115.3	116.7	114.4	114.4	114.7
Process control instrument		1997	121.8	122.1	122.5	123.6	123.0	123.0	122.7	123.4	123.4	123.2	Instr 124.1	uments 124.4	de contrôl
P3578 28 68 01 7029	E	1998	124.4	127.7	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	134.4	135.6				
Other instruments and rela P3586 28 68 02		\$ 1997 1998	115.1 118.7	115.7 120.2	116.4 118.6	116.5 119.5	116.5 119.3	116.6 119.0	115.8 120.3	116.3 120.8	116.6 120.2	116.9	<b>Autr</b> 117.4	118.4	el connexe 116.5
Laboratory and scientific ap												Matérie	I scientific	ue et de	laboratoir
P3604 28 68 91 0001	17%	1997 1998	122.1 126.5	122.8 127.1	123.3 125.8	124.6 127.6	124.2 128.0	124.2 128.9	122.7 128.9	123.5 130.1	123.5 129.3	123.6	124.2	124.5	123.6
Miscellaneous measure and	control inst	truments 1997	114.4	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	Diver:	instrum 116.3	ents de co	ntrôle et	de mesur
P3605 28 68 91 0002	99%	1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2				
Other manufactured product P3608 28 69		1997 1998	111.7 110.9	111.7 111.6	112.3 110.8	112.6 112.0	112.7 111.7	112.4 111.1	111.5 111.9	112.0 111.8	111.9 112.0	112.2	utres pro 111.3	duits ma 110.3	nufacturé: 111.9
Jewellery and silverware	909/	1997	104.0	103.7	103.9	103.9	103.9	103.7	103.0 104.4	103.1 104.4	102.3 104.4	102.3	Bija 101.6	uterie et 101.0	orfèvrerie 103.0
P3609 28 69 01	89%	1998	101.0	102.1	101.9	102.4	102.2	102.3	104.4	104.4	104.4		Rijoutaria	do máta	ux précieu:
Jewellery of precious metals P3611 28 69 01 8111		1997 1998	102.2 97.6	101.7 99.1	102.0 98.9	102.0 99.6	101.9 99.4	101.7 99.5	100.6 102.0	100.7 102.0	99.6 102.0	99.6	98.5	97.6	100.7
Sporting goods and toys		1007	100.0	400.0	400.0	440.0	440.0	110.0	110.0	110.0	110.0				rt et jouets
P3616 28 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9 110.9	109.9 110.7	110.6 111.0	110.6 111.0	110.6 111.0	110.8	110.8	110.8 110.8	111.1	111.1	111.1	110.6
Sporting and athletic equip	ment	1997	109.5	110.3	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	Articl 111.6	es de spor 110.7
P3618 28 69 02 8311	Е	1998	111.6	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2				
All other manufactured pro		1997 1998	113.4 110.3	113.3 112.1	114.4 110.5	114.5 112.7	114.6 112.1	114.0 110.8	112.2 111.9	113.2 111.7	Tous 113.1 112.1	autres p 113.4	roduits ma 111.6	109.8	rés, n.d.a 113.1
Other coated or impregnate	d fabrics	1997	105.2	106.5	103.3	103.2	103.2	103.2	105.9 100.5	104.5 100.5	104.5 100.5	Autres 104.2	tissus er 104.1	duits ou 100.5	imprégné 104.0
P3629 28 69 04 3698 Pens, pencils and parts	E	1998	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylo: 97.4	s, crayor 97.4	ıs et pièce: 99.0
P3634 28 69 04 9011	Е		98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8				à sárialan

## TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

Julian Garry 7 (98	,. ogain	5110 (100					piou	uito Ci	agregi	4110113	ac pro	dans (	1002-11	50)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ames sets														Jo	uets et ieux
		1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	104.3
28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6				
neous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits	non mar	ufacturiers
		1997	133.0	131.8	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9		
99 99	59%	1998	124.5	121.9	119.5	119.7	116.9	115.6	116.6	117.0	117.5				
-	mes sets 28 69 91 0002 eous non-manufact	mes sets 28 69 91 0002 100% eous non-manufacturing con	mes sets 1997 28 69 91 0002 100% 1998 eous non-manufacturing commodities 1997	Jan.  mes sets 28 69 91 0002 100% 1998 105.4  eous non-manufacturing commodities 1997 133.0	Mes sets 28 69 91 0002 100% 1998 105.4 105.4  EQUIS NON-manufacturing commodities 1997 133.0 131.8	March Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  mes sets 1997 101.7 101.7 101.7 28 69 91 0002 100% 1998 105.4 105.4 105.4  eous non-manufacturing commodities 1997 133.0 131.8 130.9	Jan.   Feb.   March   April   Jan.   Fév.   Mars   Avril   April   Jan.   Fév.   Mars   Avril   April   Mars   Sets   1997   101.7   101.7   101.7   104.7   28 69 91 0002   100%   1998   105.4   105.4   105.4   106.6   Bous non-manufacturing commodities   1997   133.0   131.8   130.9   126.7	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Mai	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.     Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet   Août	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.         Oct.           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.         Oct.           mes sets         1997         101.7         101.7         104.7         104.7         104.7         105.4         105.4         105.4         105.4           28 69 91 0002         100%         1998         105.4         105.4         105.4         106.6	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.  mes sets  1997 101.7 101.7 101.7 104.7 104.7 104.7 105.4 106.6	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc.  mes sets  1997 101.7 101.7 101.7 104.7 104.7 104.7 105.4 106.6 1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

1)

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-popp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by and Industry Groups (1992=100)	Industry
	lan

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and ind	lustry Groups (1	992=10	<i>JU)</i>					ındu	stries	et grou	ipes d	'indusi	tries (19	92=10	0)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua averagi Moyenni
ALL MANU	FACTURING INDUSTRI	ES ES											INDII	STRIFS I	MANHEAR	annuelle
P1600		90%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 118.9	119.9 119.0	119.4 119.1	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4	120.0	119.7	119.5
ALL MANU	FACTURING INDUSTRI	ES EXCLU	DING FO	DD AND E	BEVERAGE	INDUSTR	RIES	INDUSTR	RIES MAN	UFACTUR	IÈRES SI	AUF LES I	NDUSTRIES	D'ALIM	ENTS ET	BOISSON
P1628		90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.3	119.7 118.7	120.5 119.8	120.3 119.7	119.8 119.9	119.5 120.2	120.6 121.0	120.3 120.4	120.1	120.8	120.5	120.1
FOOD AND	BEVERAGE INDUSTRI	ES EXCLU	DING AL	COHOLIC	BEVERAG	ES		IND	USTRIES	DES ALIN	MENTS E	BOISSO	NS SAUF LI	ES BOISS	ONS ALC	OOLIQUE
P1794		95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 113.9	117.5 114.2	118.2 115.0	117.3 115.0	117.0 115.0	117.4 115.1	116.9 114.2	115.7	116.0	115.0	116.4
NON-FOOD	INCLUDING ALCOHOL	IC BEVER		DUSTRIES					INDUST	RIES NON	ALIMEN	TAIRES IN	NCLUANT L	S BOISS	ONS ALC	OOLIQUES
P1795		90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.5	120.4 119.6	120.2 119.5	119.6 119.7	119.3 120.0	120.3 120.7	120.1 120.1	119.9	120.5	120.3	119.9
BASIC IND	USTRIES (MAJOR GRO	UPS 25,27		407.0	400.0	400.0	1007	100.0	400.0				RIES DE BA			
P1796		95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.2	128.3 125.1	129.7 127.0	129.6 125.7	128.2 125.7	128.2 126.6	129.5 127.5	129.0 125.9	128.0	128.3	127.6	128.5
NON-FOOD	INDUSTRIES (EXCLUE	ING BASI	C INDUS 1997		116.7	116 5	117.1	1160					IRES (SAUF			
P1797		85%	1998	116.7 117.6	117.4	116.5 116.0	116.7	116.9 117.1	116.3 117.4	115.9 117.5	116.8 118.2	116.7 118.0	116.8	117.6	117.5	116.8
PRIMARY I	METAL INDUSTRIES EX	CLUDING											AUX EXCLU			
P1798		95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 123.0	128.2 121.6	128.6 123.3	129.2 121.2	128.3 119.6	126.9 120.6	129.0 119.6	127.9 119.1	126.8	125.9	124.5	127.0
FOOD AND	BEVERAGE INDUSTRII	S (MAJOF											USTRIES D			
P1601		95%	1997 1998	114.7 114.8	115.0 114.8	115.8 114.3	117.3 114.6	118.0 115.3	117.1 115.3	116.9 115.3	117.2 115.5	116.8 114.6	115.8	116.1	115.3	116.3
Food indus	stries															s aliments
P1602	10	100%	1997 1998	115.6 115.3	115.9 115.3	116.9 114.7	118.4 115.0	119.2 115.8	118.2 115.8	117.9 115.9	118.3 116.0	117.8 115.0	116.5	116.8	115.8	117.3
Meat and p	oultry products industr	ies														e la vo-aille
P1607	10 101		1997 1998	120.9 115.8	120.5 115.6	121.5 114.1	125.9 114.2	128.2 118.0	126.9 118.1	126.7 117.9	127.4 119.0	125.1 116.8	120.4	120.5	118.5	123.5
Meat and n	neat products industry	(except po		1010	1011	105.0	1010	100 7	101.0	101.1			iande et de			
P1608	10 1011	100%	1997 1998	124.8 118.0	124.4 118.2	125.6 116.3	131.0 116.6	133.7 121.5	131.9 121.6	131.4 121.1	132 4 122.5	129.5 119.6	123.5	123.8	121.3	127.8
Poultry pro	oducts industry		1007	1001	1001	100 1	1000	407.0	100.1	100.0	100.0	400.7				e la volaille
P1609	10 1012	100%	1997 1998	106.4 107.6	106.1 106.2	106.4 105.9	106.9 105.2	107.6 104.9	108.4 105.1	109.0 106.2	109.0 105.8	108.7 106.4	108.5	108.5	108.0	107.8
Fish produc	cts industry		1007	1150	445.0	440.0	4400	445.0	4444	4440	445.0		ndustrie de			
P1603	10 102	90%	1997 1998	115.9 118.7	115.9 119.0	116.2 119.2	116.6 119.5	115.9 118.4	114.1 118.8	114.9 120.9	115.2 123.3	115.9 123.5	116.1	116.3	116.2	115.8
Fruit and v	egetable industries		1007	1010	1010	1017	1010	404.0	100.7	100.7	400.0		s de la prép			
P1604	10 103	100%	1997 1998	104.3 103.3	104.9 103.0	104.7 103.0	104.8	104.8 103.6	103.7 103.3	103.7	103.8	104.2 103.0	103.4	103.5	103.2	104.1
Dairy produ	uct industries		1007	440.0	440.5	440.0	440.5	440.7	110.0	440.0	110.0	110.0	1140	1110		es laitières
P1605	10 104	100%	1997 1998	113.0 115.1	113.5 115.7	113.6 116.3	113.5 117.0	113.7 117.0	113.8 117.0	113.9 117.0	113.8 117.0	113.3 117.2	114.2	114.2	113.6	113.7
Flour and p	prepared cereals industr	ries	1007	4000	400.0	404.4	101.0	101.0	101 5	101.1			farine et de			
P1611	10 1051-1052	100%	1997 1998	120.6 121.6	120.3 121.2	121.4 120.3	121.2 120.3	121.9 120.4	121.5 119.4	121.1 119.8	121.8 119.2	120.2 117.6	121.4	121.6	120.6	121.1
Feed indus	try				4000	1005	101.0	400.0	400.0	1047	105.0	100.0				ur animau
P1612	10 1053	90%	1997 1998	125.6 122.6	126.0 120.8	130.5 118.3	131.6 116.0	132.2 115.4	129.3 115.1	124.7 116.3	125.8 114.5	129.8 110.5	126.1	125.8	124.4	127.7
Vegetable o	oil mills (excluding corr	oil)	1655	405.5	4000	440.4	1400	4.47.7	120 5	127.0			es huiles vé			
P1606	10 1061	85%	1997 1998	135.0 129.2	138.6 129.7	143.1 130.0	148.3 134.7	147.7 132.9	139.5 133.9	137.8 129.5	137.9 122.3	127.9 121.4	133.0	140.3	133.1	138.5
Biscuit indi	ustry		4.5		407.7	4000	4000	400.0	100.0	107.1	100.0	100.0	107.0			es biscuits
P1614	10 1071	100%	1997 1998	107.1 107.1	106.9 106.7	106.7 106.7	106.9 107.2	106.9 104.0	106.9 104.1	107.1 104.6	106.9 104.1	106.9 104.6	107.2	107.1	107.1	107.0
Bread and	other bakery products i	ndustry						445.0	1100				autres produ			
P1615	10 1072	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8 110.8	110.7 110.8	110.8 110.9	110.8 110.9	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8	110.8	110.8	110.8

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Industry Group							indu		et grou	pes d'	indust	ries (19	92=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Cane and beet sugar industr	у	1997	127.6	133.9	136.2	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Ind: 156.7	ustrie du s 157.5	ucre de d 163.2	anne et d 163.4	e betterav 145.4
P1617 10 1081	100%	1998	161.3	161.4	154.3	155.7	155.6	150.5	155.5	155.5	151.8				
Confectionery industries		1997	103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indus 105.5	tries des 105.2	confiserie 104.8
P1618 10 1082-	1083 90%	1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.8	106.0	105.9			700.2	
Other food products industr	ies	1997	111.0	111.5	112.5	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	AL 114.0	itres indus 113.5			
P1619 10 109	90%	1998	113.8	114.0	114.1	114.3	114.3	114.3	113.7	113.6	113.5	113.5	113.7	113.8	113.2
Tea and coffee industry															et du caf
P1620 10 1091	90%	1997 1998	127.8 141.4	129.8 141.4	134.4 140.4	135.8 140.5	139.8 140.5	140.5 140.6	140.4 135.4	140.4 135.5	140.7 136.1	140.6	141.6	141.8	137.8
Miscellaneous food product	s industries				***						Dive	rses indus	tries de p	produits a	limentaire
P1621 10 1092-	1099 90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.2	107.8 108.5	108.1 108.8	108.3 108.8	108.0 108.8	108.1 109.1	108.1 109.0	108.3 108.7	107.8	107.8	107.8	107.9
Beverage industries													Indu	stries de	s boisson
P1622 11	100%	1997 1998	108.6 111.4	108.7 111.7	108.8 111.6	110.0 111.9	109.9 112.0	109.9 112.1	110.0 111.9	110.1 112.1	110.1 112.5	111.2	111.2	111.6	110.0
Soft drink industry		1000				171.0	112.0	1 (2.)		112.1	112.0	Ind	ustria da	e hoisean	s gazeuse
	100%	1997 1998	98.9 98.0	98.8	98.8	98.9	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9	98.9 97.4	98.9 97.4	98.8	98.8	98.8	98.9
		1990	90.0	98.0	98.0	98.3	90.3	90.3	97.4	97.4	97.4	India.	Consider t		Land Paris
Alcoholic beverages industr		1997	113.4	113.5	113.6	115 4	115.3	115.2	115.3	115.5	115.5	117.2	117.3	117.9	llcoolique: 115.4
P1624 11 112-1	14 100%	1998	117.9	118.3	118.2	118.5	118.6	118.8	118.9	119.2	119.8				
Distillery products industry		1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	Industr 108.6	ie des pr 108.8	oduits de 109.1	distillatio 108.5
P1625 11 112	100%	1998	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	111.9	111.3				
Brewery products industry		1997	115.7	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	Industrie 120.6	de la bièri 118.0
P1626 11 113	100%	1998	120.6	120.9	120.9	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.9				
Wine industry		1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	trie du vii 109.0
P1627 11 114	100%	1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.3	110.7	110.7	114.5	103.0
Tobacco products industries		1007	400 E	100.4	400.4	105.0	4074	4074	407.4	4074	407.4	400.0	400.0		s du taba
P1629 12	100%	1997 1998	123.5 129.2	123.4 129.3	123.4 129.3	125.8 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	129.0	129.0	129.0	126.6
Rubber products industries												Industries			
P1632 15	95%	1997 1998	108.5 109.6	108.4 110.1	108.7 109.9	109.3 110.2	109.4 110.0	109.4 110.3	109.3 110.3	109.4 110.4	109.6 110.5	109.8	109.8	109.8	109.3
Tire and tube industry												Industrie	des pne	us et char	nbres à ai
P1633 15 1511	100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8 111.6	109.8 111.5	111.1 111.1	111.1 111.1	111.1 111.6	111.1 111.6	111.1 111.9	111.5 112.1	111.6	111.5	111.6	110.9
Rubber hose and belting inc	ustry										ndustrie	des boyaux	et couu	roies en c	aoutchou
P1634 15 1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.8	109.4 110.8	109.3 112.1	109.9 112.1	109.8 112.1	110.3 112.8	110.3 112.8	110.3 112.8	110.2	110.2	110.2	109.8
Other rubber products indus			710.2	110.0	710.0		112.1	175.1		- 112.0		s industrie	s do pro	duite on o	20utchou
P1635 15 1599		1997 1998	106.7 107.1	106.7 108.1	107.2 107.6	107.1 108.7	107.2	107.1	106.9 108.2	107.0 108.2	107.2	107.5	107.6	107.6	107.2
Plastic products industries		1330	107.1	100.1	107.0	100.7	108.2	108.3	100.2	100.2	108.2			4:3	-1
	1000/	1997	115.1	114.9	115.4	115.8	115.7	115.5	115.2	115.0	114.5	ries des p 113.9	114.4		115.0
P1636 16	100%	1998	114.4	114.5	114.2	114.7	114.3	114.2	113.7	114.4	114.2				
Foamed and expanded plast		1997	117.2	116.9	117.0	116.9	117.0	116.8	116.6	116.7	116.9	matière pla 116.6	stique, e 116.6	n mousse 116.5	et souflée 116.8
P1637 16 1611	100%	1998	116.2	116.4	116.3	116.2	116.2	116.3	116.1	116.1	116.1				
Plastic pipe and pipe fittings	•	1997	110.0	109.6	109.7	111.8	111.9	110.4	Industrie 109.4	des tuya 107.6	ux et racc 107.4	ords de tu 106.6	yauterie 106.7	en matière 106.6	plastique 109.0
P1638 16 1621	100%	1998	107.0	106.8	106.8	106.5	103.7	102.9	102.8	102.7	102.4				
Plastic film and sheeting inc	ustry	1997	120.2	119.5	120.7	120.9	120.0	119.9	119.5	Indus 120.3	trie des p 120.0	ellicules et	feuilles 120.1	de matière 120.0	plastique 120.1
P1639 16 1631	100%	1998	120.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.4	120.8	120.0	120.1	120.1	120.0	120.1

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and madeny	Groups (1	992=10	JO)					industries et groupes d'industries (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenr annuel
Plastic bag industr P1641 16	y 1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.8	120.6 120.2	120.5 119.6	119.9 119.1	120.1 120.0	120.1 120.1	Industrie 119.8	des sacs e 119.9	n matièn 119.7	e plastiqu 120.
Other plastic produ	ucts industries,	n.e.s.	1007	110.0	440.0									its en mati		
P1642 16	1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.4	113.3 111.9	113.7 113.0	113.7 112.8	113.6 112.9	113.6 112.8	113.3 112.9	112.4 112.8	111.5	112.5	112.3	113.
Leather and allied	products indu	stries	1007	1167	116.7	117.0	4477	1177	4400	410.0	440.4			cuir et des		
P1643 17		95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.2	117.7 120.1	118.0 120.3	118.0 120.4	118.1 120.4	118.1 120.4	118.0	118.3	118.4	117.
Leather tanneries			1007	4000	100.4	100.0	400.4	400.0	1000	400.0	1007	1007	1000	1005	100.0	Tannerie
P1644 17	1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6 126.4	126.7 126.6	126.7 126.5	126.3	126.5	126.6	127.
Footwear industry			1007	440.4	4404	440.0	1100	440.0	440.7	4000	400.0	400.0	400.0			chaussui
P1645 17	1712	100%	1997 1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 122.0	119.3 123.3	119.7 123.5	120.3 123.5	120.3 123.5	120.3 123.6	120.3	120.7	120.8	119.
Miscellaneous leat	her industries		1007	100.0	100 0	100.0	102.6	100 5	100 F	100.4	100.4	100 5		industries (		
P1646 17	1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.7	102.8 103.8	102.8 103.9	103.6 103.9	103.5	103.5 104.0	103.4 104.5	103.4 104.6	103.5 104.6	103.5	103.5	103.5	103.
Primary textiles in	dustries		1007	4400	110.4	110.0	4444	444.0	****	444.0	444.4			s de premi		
P1647 18		85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.1	110.6 111.8	111.1 111.7	111.0 111.6	111.1 111.6	111.0 111.5	111.1 111.7	111.1	111.1	111.4	111.6	111.
Wool yarn and wo	en cloth indust	ry	4007	4044	4040	4044	105.1	105.1	105.0	105.5	105.0			lature et du		
P1652 18	1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4 126.3	125.4 126.9	125.1 127.1	125.2 127.5	125.5 127.2	125.9 127.7	125.9 127.4	125.7	126.1	126.3	125.
Textile product in	dustries													dustries de		
P1653 19		90%	1997 1998	108.1 109.3	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.7	108.1 108.8	108.4 109.1	108.1 108.8	108.2 109.0	108.5 109.1	108.5	108.8	109.3	108.
Carpet, mat and ru	g industry													tapis, carp		
P1657 19	1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2 111.3	110.8 110.9	111.1	111.5	110.7	110.
Clothing industrie	s													Industrie		
P1658 24		100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.1	107.5 109.2	107.6 109.3	107.7 109.4	107.7 109.5	107.9 109.5	108.1 109.7	108.1 109.9	108.3	108.3	108.3	107.
Men's and boys' c	lothing industrie	es												s pour hom		
P1659 24	243	100%	1997 1998	107.7 108.8	107.7 109.0	107.3 109.1	107.3 109.1	107.5 109.1	107.3 109.1	108.1 109.3	108.5 109.7	108.3 109.6	108.8	108.6	108.6	108.
Women's clothing	industries													es des vête		
P1660 24	244	100%	1997 1998	106.2 106.9	106.3 107.7	106.3 107.7	106.4 107.9	106.4 107.8	106.5 107.9	106.5 108.0	106.6 108.0	106.5 108.1	106.5	106.7	106.8	106.
Hosiery industry														dustrie des		
P1664 24	2494	100%	1997 1998	101.5 102.9	101.2 102.9	101.2 103.5	101.2 103.7	101.6 103.7	101.6 103.7	102.1 103.7	102.1 103.7	102.1 103.8	102.1	102.9	102.9	101.
Wood industries																es du boi
P1665 25		100%	1997 1998	145.6 134.8	146.2 137.2	145.1 133.6	149.5 136.6	146.8 132.8	144.2 131.7	144.6 135.0	144.5 140.8	142.7 138.3	137.4	136.7	135.4	143.
Sawmills, planing	mill and shingle	mill prod		stries						450.7				abotage et		
P1666 25	251	100%	1997 1998	159.3 142.4	160.5 145.8	158.7 140.2	165.3 144.0	161.5 138.3	157.9 136.1	158.7 139.6	158.4 145.8	154.6 142.1	146.4	145.1	143.4	155.
Veneer and plywoo	od industries													des placage		
P1667 25	252	100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.9	147.0 133.0	147.9 131.7	143.8 128.2	141.0 131.8	140.2 136.8	139.2 143.4	140.1 143.1	140.1	136.2	136.0	142.
Prefabricated woo	den buildings ar	nd kitchen	work inc											rmoires et		
P1671 25	2541-2542	100%	1997 1998	111.4 112.1	111.5 112.4	110.5 112.3	112.0 112.5	111.8 112.6	111.7 113.0	111.6 113.1	111.7 113.2	111.7 112.9	111.9	112.0	112.0	111.
Miscellaneous mill														es industri		
P1672 25	2543-2549	90%	1997 1998	121.6 122.0	121.6 122.0	121.5 122.2	122.0 122.6	121.9 122.5	120.8 122.5	120.8 122.6	121.5 122.7	121.5 121.0	121.8	121.9	122.0	121.
Wooden box and p														des boîtes		
			1997	123.8	124.2	125.0	129.3 136.1	130.1 136.1	131.3 136.2	133.0	133.1	135.5	135.1	135.2	135.1	130.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3
Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and industry C	Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	groupes d'industries (1992=100)							
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua		
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell		
Coffin and casket ind P1669 25	ustry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1	dustrie de 116.1	s cercueil 116.1	s et bière 116.									
Particle and wafer-bo			1997	97.3	99.0	96.8	96.2	95.9	95.9	95.7	96.8	104.7	des pann 101.8	eaux de p 107.7	articules 105.4	et copeau 99.		
P1674 25	2592-2593	100%	1998	104.3	109.2	108.9	120.8	123.5	122.7	138.5	166.6	168.6			,			
Furniture and fixture P1676 26	industries	100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113 5 114.5	113.4 114.6	113.5 115.3	113.5 114.8	113.5 114.7	meuble et 113.7	113.8	113.8	113.4		
Household furniture i P1677 26	ndustries 261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3 118.7	117.3 119.4	117.4 119.4	117.4 119.4	Indu: 117.8	stries des 118.0	meubles 118.0	de maiso 117.4		
Office furniture indus	tries 264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 110.1	109.8 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6	Indu 109.8	stries des 109.8	meubles 109.8	de burea 109.5		
			1990	109.0	109.0	109.0	110.1	110.3	110.5	110.5		110.3	-l	4 -4:4:-	de e di e e			
Other furniture and fi	269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 113.0	111.6 112.6	111.6 112.9	111.7 114.1	111.7 112.6	111.7 112.4	de meuble 111.8	111.7	111.7	111.6		
Paper and allied pro	ducts industr	ies 100%	1997 1998	122.9 131.0	122.1 129.8	121.2 127.3	122.1 129.2	123.0 129.8	123.7 131.8	124.6 131.7	126.6 131.7	127.3 129.1	ustries du 128.6	papier et 130.8	produits 130.8	connexe 125.3		
Pulp and paper indus	tries	100%	1997 1998	124.5 134.3	123.5 133.0	122.7 129.7	124.0 132.0	125.2 133.0	126.0 135.4	127.6 135.3	129.9 135.3	130.2 131.8	131.6	idustries (	les pâtes 134.3	et papier 127.8		
Pulp industry P1685 27	2711	100%	1997	119.0	118.1	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	Industrie	des pâte 129.5	s à papie 123.		
Newsprint industry			1998	127.0	125.0	126.2	119.5	123.0	127.6	130.3	126.4	119.0	134.4	Industr 138.2	ie du pap 138.3	ier journa 131.(		
P1686 27 Miscellaneous paper	2712 industries	100%	1998	140.4	140.9	137.9	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	143.1		Diverses i				
P1687 27 Asphalt roofing indus	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 134.0	127.2 133.9	125.5 133.0	126.3 132.6	126.4 132.3	125.3 132.8	126.3 132.0	128.6 131.7	129.0 130.3	131.0	132.9	133.9	128.		
P1681 27	2721	100%	1997 1998	138.7 140.6	138.6 138.2	140.0 132.1	142.5 133.0	142.3 133.3	143.6 137.7	143.8 141.5	143.1 142.3	142.1 142.1	141.9	rie du par 142.0	142.0	141.7		
Paper box and bag in P1682 27	dustries 273	100%	1997 1998	114.4 120.4	114.2 120.3	111.9 120.2	111.7 120.7	111.6 120.7	112.1 120.8	111.3 120.7	Indo 112.5 120.8	ustries de: 116.0 120.8	s boîtes er 118.3	carton et 119.1	des sacs 119.7	en papie 114.4		
Other converted pape			1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	Au 118.2	tres indus	tries des p	produits er	papier t 118.6	ransform 118.9		
P1683 27	279	80%	1998	119.3	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	118.9						
Printing, publishing P1688 28	and allied in:	50%	1997 1998	125.4 130.0	125.8 130.0	126.4 129.9	127.1 130.9	126.6 131.5	126.7 131.7	127.0 131.9	127.2 132.2	127.9 132.0	imerie, éc 127.9	lition et ii 128.5	128.8	127.1		
Commercial printing i	ndustries 281	50%	1997 1998	128.5 132.9	128.9 133.0	129.5 133.1	130.2 134.1	129.7 134.7	129.7 134.9	130.4 135.1	130.4 135.3	131.3 135.0	Industries 131.2		ession co 131.9	mmercial 130.3		
Primary metal indust	tries	95%	1997 1998	122.8	125.6	128.1	128.4	129.0	128.3	126.9	129.0	lustries de 127.9	e première 126.8	transfor	mation de 124.5	s métau 126.9		
Primary steel industri	96	33 /6	1330	123.9	123.0	121.6	123.3	121.2	119.6	120.6	119.6	119.1		, .				
P1700 29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.8	125.5 128.6	125.8 128.5	126.0 128.6	126.3 128.4	126.7 128.1	128.2 128.2	128.0 127.8	128.2	128.1	tries sidé 128.0	rurgique 126.7		
Ferro-alloy and steel	foundry indus	stries	1997 1998	113.1 114.0	112.1 113.9	112.8 113.2	112.5 114.1	112.7 112.0	112.6 113.0	112.3 111.5	113.3 111.0	Industrie 113.5 '111.0	s des ferri 112.6	o-alliages 112.0	et fonder 113.6	es d'acie 112.8		
Other primary steel in	idustries 2919	90%	1997 1998	125.4 129.1	125.5 129.4	126.0 129.2	126.4 129.1	126.6 129.3	126.9 129.1	127.3 128.8	128.8 128.9	128.6 128.6	Au 128.9	tres indus	stries side	rurgique 127.3		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

Steel pipe and tube industry   1987   118.6   118.5   118.5   118.6   119.6   119.6   119.6   119.6   119.9   119.9   119.6   119.7			Groups (				,					et grou			ries (199			
Sixel pipe and tube industry    Sixel pipe and tube industry						Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
Press 29 2921 100% 1998 1196 1186 1188 1188 1198 1190 1190 1205 1202 1205 1202 1205 1202 1205 1202 1205 1202 1205 1205						Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Proper folion, casting and extruding industry  Proper folion, casting and extruding industry  Proper rolling, casting and extruding industry  197 122,1 122,8 124,6 125,1 124,7 135,1 135,1 116,				100%														aux d'acie 119.2
Proper policy   Proper polic	Iron found	dries															Fonde	eries de fe
PIGES 29 295 90% 1998 118 1777 17124 1139 1334 1317 1287 1319 1324 128 1217 122 122 122 122 132 133 110.5 109.6 124 1217 122 122 122 122 122 123 133 110.5 109.6 129.2 126.6 124.4 1217 122 122 122 122 122 123 133 110.5 109.6 129.2 128.6 129.3 129.6 129.8 129.9 129.9 129.8 129.9 129.8 129.	P1695	29	2941	90%											113.1	114.2	114.6	113.
Aluminum rolling, casting and extruding industry P1696 29 2961 90% 1998 198 197 198 1339 136.1 1384 1380 137 186 137 186 137 1405 1993 139 139 139 139 139 139 139 139 13	Non-ferro	us metal	smelting and	refining ind		400.0	407.7	100.1	404.0			Inc	dustries					
Proper politing, casting and extruding industry Proper politing, casting and extruding industrices Proper politic indust	P1696	29	295	90%											126.9	124.4	121.7	128.
Properticated metal products industries   Properticated structural metal product industries   Properticated s	Aluminum	rolling,	casting and ex	druding indi		100.0	100.0	400.4										
PIEGOS   29   2971   90%   1998   1997   109.1   110.7   113.5   115.4   116.7   114.2   110.4   108.5   105.3   104.7   102.7   100.3   100.9   100	P1697	29	2961	90%											139.3	140.9	139.9	137.3
PIFORS   29   2971   90%   1998   100.9   94.5   98.1   98.4   98.2   99.9   98.4   101.7   102.1	Copper ro	lling, cas	sting and extru	ding indust		100 1	440.77	440.5										
Piesey 29 299 85% 1998 123.1 122.6 121.1 122.8 122.5 124.6 125.1 124.6 125.1 124.6 125.1 124.6 125.1 125.8 125.2 125.0 126.0 124.8 12.8 126.0 124.8 12.8 126.0 124.8 12.8 126.0 124.8 12.8 125.1 125.2 125.0	P1698	29	2971	90%											104.7	102.7	100.3	109.3
Piespa   29   299   85%   1998   123.1   122.6   121.1   122.9   121.6   121.7   122.8   123.5   122.5	Other met	al rolling	, casting and e	extruding in		4004	400.0	404.0	1051									
Prover boiler and heat exchanger industry  1997   118.6   118.6   118.8   119.3   119.6   119.5   119.7   119.6   122.8   122.9   122.	P1699	29	2999	85%											125.2	126.0	124.8	124.6
Prover boiler and heat exchanger industry industrial prover by a 1997 127 127 128 1 128 1 108 2 108 2 108 2 108 5 108 6 108 5 108 6	Fabricate	d metal :	products indus	tries (excl.														
Provided 30 3011 90% 1998 109.0 108.0 108.0 108.2 108.2 108.5 108.6 108.	P1703	30		80%											120.4	120.4	120.3	119.7
Miscellaneous fabricated structural metal products industries P1714 30 302 (excl.3023) 90% 1998 132.7 133.4 133.7 133.5 133.0 133.4 132.9 133.0 132.8  Pre-engineered metal buildings industry (except portable) P1713 30 3023 95% 1998 122.7 122.7 122.8 122.8 122.8 122.8 122.8 122.8 122.8 122.8 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 123.0 122.9 121.0 122.9 123.0 12	Power boi	iler and h	neat exchanger	industry	1007	400.0	400.0	100.0	4000	100.0	100.0							
Pre-engineered metal buildings industry (except portable) Pre-engineered metal buildings industries (except portable) Pre-engineered metal buildings industries Pre-engineered metal buildin	P1704	30	3011	90%											108.5	108.6	108.6	108.3
Pre-engineered metal buildings industry (except portable) Pre-engineered metal buildings industries Pre-engineered i	Miscellane	eous fabr	ricated structur	rai metal pr			407.0	400.0	400.5	107.0	100.1	1000	In					
P1713 30 3023 95% 1998 126.1 126.1 126.1 126.1 126.2 126.1 126.2 126.1 1	P1714	30	302 (excl.3)	023) 90%											129.6	130.0	130.9	128.8
Stamped, pressed and coated metal product industries  Stamped, pressed and coated metal product industries  1997   114.3   114.1   114.9   114.8   115.1   114.2   114.8   115.2   115.4   114.7   114.1   114.9   114.8   115.2   115.4   116.3   115.6   116	Pre-engin	eered me	etal buildings in	ndustry (exc														
P1706 30 304 72% 1998 115.4 116.3 115.6 116.6 116.4 116.2 116.6 11	P1713	30	3023	95%											122.9	122.9	123.0	122.8
P1706 30 304 72% 1998 115.4 116.3 115.6 116.6 116.6 116.2 116.6 116.6 116.8  Wire and wire products industries P1707 30 305 95% 1998 117.7 117.8 115.0 115.3 115.7 116.1 116.2 116.2 117.4 117.4 117.6 117.6 117.7 117.7 116.1 117.8 118.0 118.0 118.0 118.0 118.0 118.1 118.0  Hardware, tool and cutlery industries P1708 30 306 75% 1998 120.5 121.1 120.7 121.4 121.5 123.6 123.9 124.2 124.2  Heating equipment industry P1709 30 3071 100% 1998 109.9 109.9 109.9 110.6 110.6 111.0 111.5 111.7 111.8 111.8 119.0 119.8 119.9 120.0 119.5 119.9 109.9	Stamped,	pressed	and coated me	etal product														
P1707 30 305 95% 1998 117.7 117.8 115.0 115.3 115.7 116.1 116.2 116.2 117.4 117.4 117.6 117.6 117.7 117.7 116.1 117.8 117.8 118.0 119.0 119.8 119.0 119.8 119.9 120.0 119.5 119.9 120.0 119.5 119.9 120.0 119.5 119.9 120.0 119.5 119.9 120.0 119.5 119.9 120.0 12	P1706	30	304	72%											115.4	114.7	114.1	114.7
P1707 30 30 5 95% 1998 117.7 117.8 117.8 118.0 118.0 118.0 118.0 118.1 118.0  Hardware, tool and cutlery industries  1997 118.6 118.7 118.8 119.0 118.9 118.8 119.0 119.8 119.8 119.9 120.0 119.5 119.9  Heating equipment industry  P1709 30 3071 100% 1998 109.9 109.9 109.9 109.9 100.6 110.6 111.0 111.5 111.7 111.8  Other metal fabricating industries  P1711 30 309 70% 1998 130.7 132.2 132.1 127.4 129.0 128.7 128.8 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 130.5 129.  Machinery industries (excl. electrical)  P1715 31 100% 1998 117.1 117.4 117.2 117.7 117.9 118.1 118.2 118.6 118.7 118.8 119.0 118.9 118.8 119.0 119.8 119.9 120.0 119.5 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 118.1 118.0  Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutelle la chauft 119.0 119.8 119.9 119.9 119.8 119.9 119.9 119.8 119.9 119.9 119.8 119.9 120.0 119.5 119.9 119.9 119.8 119.9 120.4 121.3 121.9 122.5 123.6 124.0 125.5 125.4 125.5 125.4 125.6 125.5  Commercial refrigeration and air-conditioning equipment industry  Industries des articles de quincaillerie, d'outillage et de coutelle 119.9 119.9 119.9 119.9 119.9 120.4 121.3 121.9 122.5 123.6 124.0 125.5 125.5 125.4 125.6 125.5  Commercial refrigeration and air-conditioning equipment industry	Wire and	wire pro	ducts industrie	S														
P1708 30 306 75% 1998 120.5 121.1 120.7 121.4 121.5 123.6 123.9 124.2 124.2 124.2 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.0 119.8 119.8 119.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.0 119.8 119.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.8 119.9 120.0 119.5 118.9 120.0 12	P1707	30	305	95%											117.6	117.7	117.7	116.7
P1708 30 306 75% 1998 120.5 121.1 120.7 121.4 121.5 123.6 123.9 124.2 124.2  Heating equipment industry  P1709 30 3071 100% 1998 109.9 109.9 109.9 109.9 109.9 109.0 109	Hardware,	tool and	d cutlery indus	tries														
1997 107.9 108.0 109.3 109.2 109.2 109.3 109.4 109.5 109.9 109.8 109.9 1	P1708	30	306	75%											119.9	120.0	119.5	119.2
P1709 30 3071 100% 1998 109.9 109.9 109.9 110.6 110.6 111.0 111.5 111.7 111.8  Other metal fabricating industries  P1711 30 309 70% 1998 130.7 132.2 132.1 127.4 129.0 128.7 128.8 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 120.5 120.6 134.0 134.0 134.0 134.2 134.4  Machinery industries (excl. electrical)  P1715 31 100% 1998 117.1 117.4 117.2 117.7 117.9 118.1 118.2 118.6 118.7  Agricultural implements industry  P1716 31 3111 100% 1998 123.9 124.7 124.7 124.9 125.1 125.3 125.4 125.6 125.5  Commercial refrigeration and air-conditioning equipment industry  Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisat	Heating ed	quipment	industry							100.0	400.0	400.4	100 5	100.0				
P1711 30 309 70% 1998 130.7 132.2 132.1 127.4 129.0 128.7 128.8 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 130.5 129.2 129.5 130.7 130.5 130.5 129.2 129.5 129.5 129.5 129.2 129.5 12	P1709	30	3071	100%											109.8	109.9	109.9	109.3
Machinery industries (excl. electrical)   1997   114.4   114.9   115.2   115.5   115.5   115.4   115.7   116.0   116	Other met	al fabrica	ating industries	3														
1997 114.4 114.9 115.2 115.5 115.5 115.4 115.7 116.0 116.0 116.0 116.3 116.6 118.  P1715 31 100% 1998 117.1 117.4 117.2 117.7 117.9 118.1 118.2 118.6 118.7  Agricultural implements industry	P1711	30	309	70%											130.5	130.5	130.5	129.0
P1715 31 100% 1998 117.1 117.4 117.2 117.7 117.9 118.1 118.2 118.6 118.7  Agricultural implements industry  1997 118.2 119.3 119.4 119.6 119.9 119.9 120.4 121.3 121.3 121.9 122.5 123.6 120  P1716 31 3111 100% 1998 123.9 124.7 124.7 124.9 125.1 125.3 125.4 125.6 125.5  Commercial refrigeration and air-conditioning equipment industry  Industrie dus instruments aratoi	Machiner	y industr	ies (excl. elec	ctrical)														
1997 118.2 119.3 119.4 119.6 119.9 119.9 120.4 121.3 121.3 121.9 122.5 123.6 120.7 124.7 124.9 125.1 125.3 125.4 125.6 125.5 125.5 125.5 125.6 125.5 125.5 125.6 125.5 125.6 125.5 125.6 125.5 125.6 125.5 125.6 125.5 125.5 125.5 125.6 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 125.5 1	P1715	31		100%											116.0	116.3	116.6	115.6
P1716 31 3111 100% 1998 123.9 124.7 124.7 124.9 125.1 125.3 125.4 125.6 125.5  Commercial refrigeration and air-conditioning equipment industry  Industrie du matériel commercial de réfrigération et de climatisat	Agricultur	al impler	nents industry															
	P1716	31	3111	100%											121.9	122.5	123.6	120.6
1997 107.2 107.2 107.3 107.5 107.4 107.4 108.0 108.0 108.1 108.0 108.1 108.2 103	Commerci	al refrige	eration and air-	conditionin						407	407							
P1717 31 3121 100% 1998 109.1 110.3 109.7 109.8 110.1 111.9 112.2 112.9 113.3	P1717	31	3121	100%											108.0	108.1	108.2	107.7
Other machinery and equipment industries Autres industries de machinerie et équipem	Other mad	chinery a	nd equipment	industries														
1997 114.3 114.7 115.1 115.4 115.3 115.6 115.8 115.8 115.7 116.0 116.2 115.7 117.8 31 319 95% 1998 116.7 117.0 116.7 117.3 117.4 117.6 117.7 118.1 118.2	P1718	31	319	95%											115.7	116.0	116.2	115.4
Compressor, pump, fan and turbine industries Industries de compresseurs, pompes, ventilateurs et turbin	Compress	or, pump	, fan and turbi	ine industrie														
1997 113.8 113.9 114.0 114.2 114.1 114.1 114.3 114.3 114.5 115.1 115.3 115.4 114.7 11719 31 3191-3194 100% 1998 116.2 116.3 116.6 116.6 116.6 116.8 116.8 116.8 116.9 117.3	P1719	31	3191-3194	100%											115.1	115.3	115.4	114.4

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	dustry Gro	ups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Construc	tion and mining	mach. an	d material				110.7							on minière			
P1720	31 31	92	100%	1997 1998	111.3 114.4	112.4 114.6	112.7 114.5	113.0 115.6	113.0 115.8	113.0 116.0	113.0 116.2	113.1 116.5	113.1 116.4	113.1	113.3	114.0	112.
Miscella	neous machinery	and equi	pment inc	lustry									Diverses	industries	de machii	nerie et	équipemer
P1721		93-3199	90%	1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.4	117.9 118.8	117.7 119.0	117.7 119.2	118.2 119.3	118.4 119.9	118.4 119.9	117.9	118.2	118.3	117.
Transpo	tation equipme	nt industr	ies														e transpo
P1722	32		95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 125.0	122.2 127.1	121.1 128.0	121.1 129.5	120.5 130.3	121.8 132.5	121.9 131.3	122.7	124.9	125.5	121.
Motor ve	hicle industry													Industr	ie des véh	nicules a	utomobile
P1724	32 32	31	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.8	125.8 138.7	127.3 141.6	127.5 140.0	129.2	132.1	132.8	127.
Truck an	d bus body and	trailer ind	ustries								Industri	e des car	rosseries	de camions	d'autobi	us et de	remorque
P1725	32 32	4	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 114.6	113.8 116.2	114.3 115.8	114.9 116.1	115.0 116.4	115.5 116.8	115.7	115.4	115.7	114.6
Motor ve	hicle parts and	accessorie	s industri								Indus	tries des	pièces et	accessoires	pour vét	nicules a	utomobile
P1730	32 32	5	90%	1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.1	109.0 110.5	108.5 111.0	108.5 111.8	108.0 112.1	108.7 113.1	108.8 112.5	108.6	109.4	109.7	108.6
Motor ve	hicle engine and	l engine p	arts indus	try						ı	ndustrie d	es moteu	rs et pièc	es de mote	ırs de vél	nicules a	utomobile
P1731	32 32	51	100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.7	126.7 131.1	124.0 130.8	125.7 132.3	125.8 131.1	125.5	127.1	127.7	126.
Motor ve	hicle wiring ass	emblies in	dustry							Industri	e des asse	mblages	de câbles	électriques	pour véh	nicules a	utomobile
P1732	32 32	52	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.3	112.9 117.4	113.3 118.5	113.4 118.1	113.3 119.5	113.8 118.8	113.8	114.1	115.4	113.
Motor ve	hicle stampings	industry									1	ndustrie	des pièces	s embouties	pour vét	icules a	utomobile
P1733	32 32	53	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.4	105.9 106.5	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1 107.4	106.1 107.5	106.2 108.0	106.3 107.7	106.8	107.0	107.1	106.3
Motor ve	hicle steering ar	nd suspen:	sion parts	industry				Indus	strie des	pièces po	ur systèm	es de dir	ection et o	de suspensi	on de vér	icules a	utomobile
P1734	32 32		100%	1997 1998	107.4 109.4	107.5 109.5	107.7 108.9	108.3 109.4	108.0 109.6	108.0 110.0	107.9 110.3	108.2 111.1	108.2 110.8	108.1	108.6	108.7	108.
Motor ve	hicle wheel and	brake ind	ustry								In	dustrie d	es roues e	et des freins	pour véh	icules a	utomobile
P1735	32 32	55	100%	1997 1998	119.9 127.6	120.7 128.1	121.6 125.7	124.0 127.8	122.8 128.6	122.9 130.3	122.3 131.1	123.7 133.5	123.9 132.1	123.5	125.3	125.9	123.0
Plastic p	arts and accesso	ries for m	notor vehic	cles indu	stry					Industri	ie des pièc	es et d'a	ccessoire	s plastiques	pour véh	icules a	utomobile
P1736	32 32	56	95%	1997 1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.8	97.9 98.1	97.8 98.4	97.7 98.9	97.5 99.2	97.6 99.9	97.6 99.5	96.8	96.9	97.0	97.7
Motor ve	hicle fabric acce	ssories in	dustry											atière textile			utomobile
P1737	32 32	57	40%	1997 1998	94.8 94.0	95.0 94.2	95.2 93.3	93.8 95.8	93.6 96.2	93.5 97.0	93.5 97.3	93.9 97.5	94.0 97.2	92.2	93.0	93.4	93.8
Other me	otor vehicle acce	ssories, p	arts and a						Autre	s industri	es assemb	lage, de	pièces et	accessoires	pour véh	icules a	utomobile
P1738	32 32	59	85%	1997 1998	105.8 109.8	106.1 110.0	106.6 108.1	107.7 109.5	107.1 110.0	107.1 110.8	106.9 111.2	107.6 112.3	107.8 111.7	107.9	108.8	109.1	107.4
Railroad	rolling stock inc	lustry												Industrie d	u matérie	l ferrovii	ire roulan
P1726	32 32	61	75%	1997 1998	116.5 118.1	116.8 118.2	117.2 118.8	117.6 119.2	117.7 119.3	117.7 119.7	117.7 119.8	118.1 118.6	118.2 118.2	116.0	116.5	116.8	117.2
Boatbuile	ling and repair i	ndustry									Indi	ıstrie de	la constru	ction et de	la réparat	ion d'en	barcation
P1728	32 32	81	85%	1997 1998	108.5 126.1	109.0 126.6	117.4 124.0	119.7 126.3	118.5 127.1	118.5 128.9	117.9 129.7	119.3 132.3	119.7 130.9	119.3	124.2	124.9	118.1
Electrica	l and electronic	products	industrie	s								Indi	stries de	s produits	électrique	s et éle	ctronique
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 105.7	105.3 105.7	105.6 104.8	106.4 105.2	106.4 105.4	105.3 105.8	105.6 105.8	105.8 106.5	105.8 106.1	104.9	105.2	105.3	105.6
Small ele	ectrical appliance	industry	-											ndustrie de	s petits ar	pareils	électrique
P1740	33 33	11	100%	1997 1998	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 115.1	114.2 115.0	114.4 115.1	114.4 115.7	114.6 116.1	114.5 116.2	114.6	114.7	114.6	114.1
Major ap	pliance industry	(electric a	and non-e	lectric)										des gros a	ppareils (	électriou	es ou nor
P1741	33 33	21	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.7	105.1 103.6	105.8 103.2	105.4 103.2	105.6 103.5	104.7 103.5	104.2 103.5	104.2 103.5	104.3	104.1	104.2	104.9
Electric I	ighting industrie	S												Indus	trie des au	pareils	d'éclairan
P1742	33 33	3	100%	1997 1998	107.5 109.7	107.6 109.4	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	108.5
	ighting industrie		100%	1997 1998	107.5 109.7	107.6 109.4	107.6 108.2	109.4 108.7	108.4 110.5	108.6 107.9	108.7 109.7	110.2 108.8	109.3 109.2		trie des ap		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry	Groups (1	1992=10	00, 5,	maao	<b>y</b>								ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Record player, rad P1743 33	io and t.v. recei	iver industr 20%	1997 1998	92.8 96.1	92.9 96.2	93.0 95.0	93.4 95.0	92.6 94.5	92.6 95.2	dustrie de 92.5 94.1	s phonog 92.7 94.6	raphes et 92.7 94.3	des récepti 95.1	eurs de r 95.4	adio et d 95.5	e télévision 93.4
Telecommunication						30.0	30.0		33.2	34.1			de l'équip	ement de	tálácom	munication
P1746 33	3351	10%	1997 1998	106.0 108.3	106.2 108.3	106.2 107.3	106.8 107.3	106.5 107.3	106.3 108.2	107.3 108.4	107.5 109.2	107.6 108.6	107.4	107.7	107.9	107.0
Electronic parts ar	nd components	industry	1007	07.6	05.5	00.0	00.0	00.4	00.0	00.0			de pièces e			
P1747 33	3352	5%	1997 1998	97.6 90.0	95.5 <b>89</b> .5	96.9 87.7	98.6 88.7	99.4 88.5	92.9 89.2	92.6 89.9	93.5 91.2	93.7 90.0	89.4	89.9	90.3	94.2
Other communicat	tion and electro	nic equipm			1001	400 5	107.7					ies de ma	tériel électr			
P1748 33	3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 110.9	107.1 111.4	107.2 112.8	108.9 113.3	109.6 114.8	109.6 113.9	109.5	110.2	110.6	108.2
Electronic comput	ing and periphe	eral equipm											electronique			
P1750 33	3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5 97.2	96.5 97.6	96.6 97.1	96.5	97.2	97.4	96.8
Miscellaneous offi	ce and business	s machine											pour burea			
P1751 33	3362-3369	100%	1997 1998	108.0 110.0	108.1 110.2	108.3 109.6	108.9 110.1	108.6 110.3	108.6 110.8	108.5 114.2	108.9 114.8	108.9 114.5	108.8	109.3	109.5	108.7
Electrical industria	ıl equipment inc	dustries									Ir	dustries	du matériel	électriqu	e d'usag	e industrie
P1752 33	337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 118.6	116.5 119.2	117.1 119.3	117.2 119.7	117.3 119.8	117.9 119.7	117.9 119.7	117.9 119.8	118.0	118.0	118.0	117.3
Electrical transform	mer industry											Ir	dustrie des	transfor	mateurs	électriques
P1753 33	3371	100%	1997 1998	118.9 121.4	119.0 119.3	119.0 121.0	120.8 121.1	120.9 121.9	120.9 121.9	121.2 121.5	121.3 121.6	121.2 121.4	121.3	121.4	121.5	120.6
Miscellaneous elec	ctrical industrial	l equipmen	t industri	ies						D	iverses in	dustries	du matériel	électriqu	e d'usag	e industrie
P1754 33	3372-3379	85%	1997 1998	114.5 118.2	115.0 118.3	115.3 118.3	115.3 118.4	115.3 118.7	115.6 118.8	116.2 118.8	116.2 118.8	116.3 118.9	116.4	116.3	116.3	115.7
Communications a													câbles élec	triques e	t de com	munication
P1744 33	338	100%	1997 1998	114.5 109.9	116.2 109.8	115.3 109.5	115.9 109.6	116.4 110.1	116.3 109.1	116.4 107.9	115.1 108.4	114.0 108.9	112.7	112.1	110.9	114.7
Battery industry														Industrie	des acc	umulateur
P1756 33	3391	100%	1997 1998	107.1 110.0	107.1 110.0	107.1 110.0	107.2 111.5	107.5 111.5	109.4 111.5	109.4 111.5	109.4 111.5	109.4 111.5	109.4	109.4	109.4	108.5
Miscellaneous elec						710.0			1771.0				erses indus	stries de	produits	électriques
P1757 33	3392-3399	90%	1997 1998	124.0 128.7	127.1 128.7	127.3 128.6	127.4 129.2	127.4 129.2	127.5 129.0	127.2 128.9	127.2 129.0	127.7 129.8	127.7	127.6	127.5	127.1
Non-metallic mine			1000	12011	120.7		120.2	120.2	12010				des produi	ts minéra	aux non :	métalliques
P1758 35	rai producto me	85%	1997 1998	112.5 112.8	111.9 113.0	112.0 113.2	112.0 113.7	112.0 113.5	111.8 113.6	112.0 113.1	111.8 113.3	111.8 113.3	112.1	112.3	112.3	112.0
Clay products indu	etriae	05 70	1330	112.0	110.0	110.2	110.7	110.0	110.0	110.1	110.0	110.0	Indi	ietriae da	e produi	ts en argile
P1759 35	351	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 117.7	114.1 117.6	114.3 117.8	114.3 118.6	116.6 119.0	115.7 118.0	115.7 118.0	115.7	115.7	115.7	115.1
Hydraulic cement		30 70	1330	110.0		117.7	117.0	117.0	110.0	113.0	110.0				Industria	du cimen
P1760 35	3521	90%	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.3	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.1	114.6 119.0	114.6 118.8	114.3 118.8	114.8	115.0	114.8	114.3
		90 76		110.7	110.5	110.5	113.1	110.5	113.1	113.0	110.0	110.0	lad	estrian da	o produit	s en bétor
Concrete products		700/	1997	107.0	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5	107.5	107.4
P1761 35	354	70%	1998	107.6	107.6	107.6	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1		Industr	in do hát	on própar
Ready-mix concre		1000/	1997	106.7	106.6	106.6	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	107.4	107.7	on prépare 107.0
P1762 35	3551	100%	1998	109.2	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.5	108.4			4 -114:1	
Glass and glass pi			1997	115.4	112.7	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	Industries d 108.8	108.8	108.8	110.0
P1763 35	356	85%	1998	106.6	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	-			
Other non-metallic			1997	119.2	119.2	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	121.4	120.9	des produ 121.5	its minér 121.8	aux non 121.5	métaliques 120.9
P1766 35	3591	95%	1998	122.3	122.3	123.2	124.0	124.2	124.2	123.7	124.2	124.8				
Refined petroleun	n and coal prot		1997	127.7	124.5	118.5	114.7	115.3	113.3	110.9	116.2	115.4	duits raffin 114.4	<b>és du pé</b> 114.0	trole et o 110.9	lu charbor 116.3
P1767 36		90%	1998	106.6	102.3	97.1	96.4	97.8	95.3	93.6	92.1	94.1	te eant suio			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gro	ups (19	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	industr	ies (19	992=100	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Chemica	ls and chemica	products	industrie			447.4	447.4	447.0									chimiques
P1770	37		95%	1997 1998	117 1 116.1	117.4 115.3	117.4 114.1	117.9 114.0	118.4 113.6	117.6 113.4	117.2 113.5	116.9 113.2	116.0 113.1	116 1	117.2	116.7	117.2
Industria	l inorganic cher	nical indus	tries, n.e														striel n.d.a.
P1779	37 37	11	65%	1997 1998	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.3	118.1 118.2	115.8 118.9	115.6 119.1	116.6 119.3	115.9 119.1	118.4	118.8	118.5	117.9
Industria	l organic chemic	cal industri	es, n.e.s.							Inc	dustries de	es produi	ts chimiqu	es organi	iques d'usa	age indus	striel n.d.a.
P1780	37 37	12	85%	1997 1998	131.2 131.1	132.4 128.4	131.5 123.6	133.1 122.9	134.6 121.4	132.3 119.5	132.2 119.9	132.4 118.7	131.1 118.2	131.3	136.4	133.4	132.7
Agricultu	ral chemical ind	ustries										ln	dustries de	es produi	ts chimiau	es d'usa	ge agricole
P1771	37 37		100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 135.3	144.1 135.7	144.4 135.5	140.0 137.0	137.7 136.2	135.3 135.7	133.7	133.8	133.0	139.5
Plastic ar	nd synthetic res	in industry									Ind	lustrie de	s matières	plastique	es et des r	ésines sy	nthétiques
P1772	37 37		90%	1997 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.8	134.5 120.2	133.8 119.6	132.4 117.9	130.6 117.2	127.5 117.2	127.3	127.1	128.4	130.0
Pharmace	eutical and med	icine indus	trv								In	dustrie de	es produits	nharmad	ceutiques e	et des mé	dicaments
P1773	37 37		100%	1997 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.2	99.9 99.2	99.6 99.3	99.2 99.3	99.3 99.3	99.2	99.1	99.2	99.6
Paint and	I varnish industr			,										Inc	lustrie des	peinture	s et vernis
P1774	37 37	51	100%	1997 1998	113.9 115.4	114.1 115.5	114.1 115.5	114.1 116.5	114.4 116.5	114.4 115.9	115.2 116.5	115.4 116.5	115.4 117.1	115.3	115.4	115.4	114.8
Soap and	I cleaning comp	ounds indu	stry									Ind	ustrie des	savons e	t composé	s pour le	nettoyage
P1775	37 37	61	95%	1997 1998	103.7 100.7	104.3 100.6	103.9 100.9	102.8 101.0	102.3 101.1	102.3 101.3	102.2 102.5	102.1 102.1	102.0 102.1	100.5	100.7	100.6	102.3
Toilet pre	parations indust	try				***************************************								Ind	lustrie des	produits	de toilette
P1776	37 37	71	100%	1997 1998	102.0 104.0	104.9 103.4	103.5 102.9	102.9 103.2	103.2 103.1	103.4 107.2	103.5 105.6	103.2 106.3	102.2 106.3	103.2	103.6	104.2	103.3
Other che	emical products	industries											Au	tres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37 37	9	90%	1997 1998	111.8 112.7	111.8 112.6	111.6 112.0	112.0 112.2	112.2 112.2	112.4 112.5	112.4 113.1	112.7 113.3	112.4 113.4	112.2	112.5	112.4	112.2
Other ma	inufacturing ind	ustries												Autre	s industrie	s manuf	acturières
P1781	39		100%	1997 1 <b>998</b>	112.6 114.4	113.1 115.2	113.5 114.9	113.6 115.4	113.7 115.2	113.6 115.0	113.2 115.3	113.4 115.4	113.6 115.3	113.8	113.9	114.2	113.5
Indicating	g, recording and	controlling	g instrum							Indust		strument	s d'indicat	ion, d'enr	egistreme	nt et de d	commande
P1785	39 39	11	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 117.5	115.3 119.4	115.7 119.4	115.5 119.4	115.5 119.4	115.2 119.4	115.8 119.4	115.8 119.7	116.1	115.6	116.0	115.6
Jewellery	and precious m	netal indust	ries										Indu	stries de	la bijouter	ie et de l	'orfèvrerie
P1782	39 39	2	100%	1997 1998	106.0 106.6	107.3 110.1	108.1 108.9	106.7 110.9	106.9 109.0	106.6 106.9	104.6 109.6	105.2 109.0	105.0 108.5	105.4	105.4	106.6	106.2
Sporting	goods industry														ndustrie d	es article	s de sport
P1788	39 39	31	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 112.4	112.0 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.0	112.1 112.0	112.5	112.5	112.5	112.1
Toys and	games industry														Industrie	e des jou	ets et jeux
P1789	39 39	32	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.2	105.0 108.1	107.5 109.2	107.5 109.2	107.5 109.1	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.1	108.0	107.9	107.1
Floor tile,	linoleum and c	oated fabri	c industr									Indust	rie de carre	eaux, dall	es, linoléu	m et tiss	us enduits
P1791	39 39	93	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.5	105.3 104.5	105.5 104.5	106.9 105.1	106.2 105.1	106.2 105.1	106.1	106.0	104.2	105.8
Miscellan	eous manufactu	red produc	ets indus										autres indu			nanufacti	urés n.d.a.
P1793	39 39	91,92,9	60%	1997 1998	112.2 113.3	112.3 113.8	113.0 113.2	113.4 113.7	113.4 113.9	113.4 113.4	113.1 113.6	113.0 113.7	113.3 113.7	113.3	113.2	113.0	113.1

Ote: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérinque à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque sêrie est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

All other finished goods

P 1338

Tous les autres produits finis 119.1 119.1 117.5

TABLE - 4						TAB	LEAU -	4						
Industrial Product Price In by Stage of Processing (19	,										ndustri 992=10			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1007	440.0	4400	1101	1000									PRODUITS
P 2000	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 118.9	119.9 119.0	119.4 119.1	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4	120.0	119.7	119.5
Intermediate goods													Produits	semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.4	121.7 118.7	122.6 119.6	122.6 119.3	121.9 119.2	121.6 119.6	122.5 120.1	122.1 119.3	121.3	121.8	121.2	121.9
First-stage intermediate goods											Produits	s semi-fini	s de prer	nière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.1	124.3 122.1	124.6 118.8	125.2 120.2	126.6 119.7	125.8 119.6	126.6 120.3	128.6 119.1	128.0 116.7	127.8	129.1	127.1	126.4
Second-stage intermediate goods											Produits	semi-finis	de deux	ième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.7	122.2 119.5	122.0 119.2	121.3 119.1	120.8 119.4	121.5 120.2	121.2 119.7	120.3	120.7	120.2	121.2
All finished goods												То	us les pr	oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 117.9	116.0 118.4	115.8 119.1	115.5 119.3	116.4 120.1	116.3 119.7	116.6	117.5	117.5	116.1
Finished foods and feeds									Alim	nents de d	onsomma	tion et alir	nents po	ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.4	111.8 112.5	111.8 112.4	112.0 112.7	111.8 112.6	111.7	111.9	111.6	111.5
Capital equipment													Matérie	l capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.4	116.2 121.7	116.8 120.4	118.1 121.5	117.5 122.0	117.5 123.1	117.5 123.4	118.2 124.7	118.2 124.0	118.7	120.0	120.4	117.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

116.4 119.4

1997

1998

116.6 119.4

116.6 117.6 117.2 116.9 117.7 119.2 119.7 120.4

116.3 120.7

117.8 121.6

117.7 118.1 121.1

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

# TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Cust	10111618 (1992=					<u> </u>					ntiels (			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1007	10E E	105 5	105 5	10E 4	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	100.0	100.0		- CANADA
P 1900		105.5 106.0	105.5 104.8	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9 104.5	105.9 104.5	105.9 104.4	105.9 104.4	105.9	106.0	106.0	106.0	105.8
CANADA, OVER 5000 kw	4007	1001												E 5000 kW
P 1901		106.1 106.9	106.1 105.6	106.1 105.6	106.1 105.6	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7	106.9	106.9	106.9	106.6
Atlantic Region	4007	4000	4000	400.0	1005	400.5	400.5	100 5	400.5	400 5	110.1			'Atlantique
P 1902		108.3 110.8	108.3 110.8	108.3 110.8	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5	110.4	110.4	110.4	108.9
Newfoundland	4007	04.0	04.0	04.0	00.0									erre-Neuve
P 1903	1997 1998	94.3 98.8	94.3 98.8	94.3 98.8	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3	96.3	96.3	96.3	95.8
Nova Scotia														elle-Écosse
P 1904		102.5 102.5	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5						
New Brunswick	4007	4400	440.0	1100	1100	440.0	1100	1100	4400	1100				Brunswick
P 1905		113.8 117.1	113.8 117.1	113.8	117.1	117.1	117.1	114.6						
Québec														Québec
P 1906		106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario														Ontario
P 1907		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2						
Prairies Region														es Prairies
P 1908		106.5 106.5	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5
Manitoba														Manitoba
P 1909		100.9 101.1	100.9 101.1	100.9 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan														katchewan
P 1910		108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7						
Alberta														Alberta
P 1911		110.4 110.4	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4 90.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4
British Columbia												C		Britannique
P 1912		105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2						
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kW
P 1913		105.2 105.6	105.2 104.4	105.2 104.1	105.2 104.1	105.6 103.9	105.6 103.9	105.6 103.7	105.6 103.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.5
Atlantic Region														Atlantique
P 1914		104.8 105.2	104.8 105.2	104.8 105.2	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5	105.5	105.5	105.7	104.8
Newfoundland														erre-Neuve
P 1915		106.2 106.2	106.2 106.2	106.2 106.2	102.0 103.0	102.0 103.0	102.0 103.0	103.0 103.3	103.0 103.3	103.0	103.0	103.0	106.2	103.8
Prince Edward Island												Île	e-du-Princ	e-Édouard
P 1916	1997 1998	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	92.2 87.9	92.2 87.9	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
Nova Scotia													Nouve	lle-Écosse
P 1917	1997 1998	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3						
New Brunswick														Brunswick
P 1918		107.2 108.5	107.2 108.5	107.2	108.5	108.5	108.5	107.5						
Québec														Québec
P 1919		104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5

IADLE - 3						IADI	LEAU -	່ວ						
Electric Power Selling for Non-residential C								prix d						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ontario	1997	1040	104.0	1010	104.0	4040	404.0	4040	4040	4040	404.0	4040	4040	Ontario
P 1920	1998	104.0 104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0							
Prairies Region												1	Région d	es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7 95.3	107.7 95.3	107.7 94.0	107.7 94.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	1997 1998	103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan													Sas	katchewan
P 1923	1997 1998	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta														Alberta
P 1924	1997 1998	108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3 90.5	108.3 90.5	108.3 88.6	108.3 88.6	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2
British Columbia												C	olumbie-	Britannique
P 1925	1997 1998	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

TARLEALL-5

<sup>(1)</sup> (1) Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6 Raw Materials Price Index (1992=100)	es				India	LEAU - ces des 2=100)	s prix o	des ma	atières	brutes			
· /	Ja	n. Feb	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Ja	n. Fév	. Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
RAW MATERIALS PRICE INDEX - TOTAL	1997 132 1998 114			127.1 111.6	130.4 110.6	127.2 107.1	126.8 107.3	126.6 106.4	124.3 108.1	ENSE 125.5	MBLE DES 123.6	MATIÈR 118.6	ES BRUTE: 126.9
MINERAL FUELS P1002	1997 136 1998 100			114.3 91.6	119.6 89.1	110.5 82.7	112.2 86.5	114.6 84.9	113.4 93.9	121.7	COMBU 118.1	STIBLES 108.6	MINÉRAUX 118.1
Coal (thermal) P1003 2610	1997 108 1998 106	.8 115.0	111.5	112.7 106.6	112.2	116.8 113.2	110.9 105.9	110.3 105.2	110.3 105.2	108.1	106.1	Charbon 102.0	(thermique
Crude mineral oil P1004 2620	1997 138 1998 99	.7 127.9	122.2	115.4 90.4	121.1 87.4	111.0	113.0	115.6 83.0	114.3 92.6	123.3	Ни 119.0	iles miné 108.6	rales brute:
Natural gas P1005 2631	1997 109 1998 109	.7 111.8	111.9	93.4 106.5	93.5 112.4	96.0 111.7	95.6 111.9	95.4 111.9	97.1 111.9	96.8	106.6	112.4	Gaz nature 101.7
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS	1997 131	.2 132.6	133.0	132.9	135.3	134.8	133.5	132.1	ENSE 129.2	MBLE SAU 127.3	F <b>COMBU</b> 126.1	STIBLES 123.1	MINÉRAUX 130.9
P1006 VEGETABLE PRODUCTS	1998 121	.2 144.9	149.9	153.1	155.0	151.9	116.9	116.3	145.8	144.5	SUBS 144.4	TANCES 1	VÉGÉTALES 146.9
P1007 Fresh fruits	1998 142	.6 106.8	106.8	136.9	136.2	132.7	129.8	125.9	110.9	111.0	110.6	109.8	Fruits frais
P1008  Citrus and tropical fruits  P1009 711	1998 109 1997 99 1998 73	.5 102.2	102.7	111.2 100.3 98.4	90.8 92.6	93.1 126.2	84.0	92.9	86.3	80.3	Agrum 72.6	es et fruit 72.8	ts tropicaux 89.8
Domestic fruits P1010 713	1997 107 1998 112	.1 107.1	107.1	106.3	106.3	104.9	102.4 105.0 113.2	71.4 107.2 117.0	75.0 112.4 117.0	112.8	112.8	Fruits d	omestiques
Grains P1011	1997 138 1998 136	.3 137.4		143.3 130.3	142.5 130.5	137.3 127.1	131.0 125.9	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	Céréales 139.6
Barley, excluding seed P1012 621	1997 148 1998 144	.1 147.2	146.3	146.4 140.4	144.7 142.5	138.9 141.0	130.3 139.2	137.9 130.0	148.4 124.5	Or 147.7	ge non m 146.8	oulu (sau 144.8	f semence 144.0
Corn, excluding seed P1013 623	1997 125 1998 128			138.5 120.8	134.5 117.2	128.0 112.5	123.1 109.1	124.8 103.8	136.7 103.9	M 141.9	aīs non m 131.6	oulu (sau 130.0	f semence 131.1
Oats, excluding seed P1014 624	1997 154 1998 147		165.7 143.8	166.7 143.8	163.3 139.9	160.9 150.6	156.0 148.9	161.8 138.4	146.1 137.7	Avoin 151.3	e non mo 152.3	ulue (sau 149.3	f semence)
Wheat, excluding seed P1015 628	1997 143 1998 138			143.6 132.9	146.6 136.1	142.5 131.3	135.8 132.4	139.5 121.4	146.6 117.1	144.4	Blé non m 145.3		f semence) 143.4
Oilseeds P1016	1997 148 1998 141			163.4 144.6	159.6 145.4	146.0 145.1	140.9 132.2	137.6 125.1	129.9 123.8	137.6	144.2	138.2	Dléagineux 146.7
Soybeans P1017 2122	1997 148 1998 143			183.7 134.9	181.5 133.3	163.3 137.3	159.9 131.7	150.9 119.0	129.0 114.4	141.4	148.1	141.4	Soja 157.1
Canola P1018 2123	1997 147 1998 140			154.3 148.5	149.7 150.1	137.9 148.0	132.0 131.7	131.3 127.7	130.0 127.9	135.6	142.3	136.5	Canola 141.8
Fresh vegetables	1997 <b>89</b> 1998 98			88.6 101.5	88.8 105.3	88.6 108.1	93.4 109.4	94.4	95.7 109.4	105.5	99.6	<b>Lég</b> 98.0	umes frais 93.4
Potatoes, fresh P1021 912	1997 69 1998 95			68.6 101.6	69.2 110.4	68.9 117.2	82.0 118.0	84.8 118.0	87.9 118.0	111.0	Pomm 97.0	es de ter 93.3	re, fraîches 81.3

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price I (1992=100)	ndexes						es des 2=100)	prix o	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Other vegetables excluding pot		400.0	100.0	400.0	100.0	100.0						umes (sau		es de terre
P1022 91	1997 3 1998	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.2 101.5	101.8 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5	101.5	101.5	102.4
Tobacco raw	1007	454.0	400.0	450.4	450.4	150.4	450.4							en feuille
P1023 181	1997 1 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	123.4	127.2	125.1	145.6
Sugar, unrefined	1007	120.0	100 1	1040	140.5	400.0	140.0	407.0	4440	447.0	4444	4540		non raffin
P1024	1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3 109.4	137.2 122.1	144.9 125.1	147.3 104.1	144.4	154.2	154.7	142.0
Natural rubber and allied gums	1997	4540	1540	1501	4507	100.7	140.0	407.5	407.0		outchouc e			
P1027 216		154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7 111.6	143.3 108.6	127.5 106.3	127.8 105.5	122.9 104.7	121.6	117.2	107.1	135.4
Cocoa, coffee and tea	1007	201.2	220.0	202 7	000 0	250.0	070.4	001.4	200.0	007.0	070.7	000.5		, café, the
P1028	1997 1998	201.3 269.1	238.2 261.2	262.7 238.1	298.2 237.8	352.2 217.2	372.4 201.5	331.4 192.3	309.9 197.9	297.0 183.8	270.7	260.5	276.3	289.2
Hay and forage	1997	153.6	162.2	174.6	174.2	174.6	169.6	167.0	1640	170.0	170.0	170.0		et fourrag
P1032 151		169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	165.0	167.9 165.0	164.9 165.0	172.9 165.0	170.2	172.3	172.1	169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODU		1100	1140	1110	417.0	4400	440.0	4400	447.5	4445		ET SUBS		
P1034	1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.4	118.2 113.2	118.2 111.3	119.0 107.2	117.5 107.5	114.5 104.1	112.9	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins	1997	129.3	135.6	140.6	139.5	120 E	115.0	1120	1124	110.0	102.4			and peaus
P1035	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	132.5 114.0	115.2 110.1	113.2 109.0	113.4 115.4	119.8 112.7	123.4	128.5	110.8	123.2
Cattle and calves	1997	95.7	99.6	102.9	103.0	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	Bovins 96.8	and veaux
P1039 1	3 1998	103.1	99.6	100.0	108.4	102.5	101.6	97.8	98.4	100.6 97.6	100.2	104.0	90.0	100.0
Cattle for slaughter	1007	95.8	00.9	1000	103.2	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	Bovins (	envoyés à 96.7	i Labattag
P1040 13 1	0 1997 1998	103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	108.6	102.7	101.8	98.1	98.6	97.3	100.3	105.0	90.7	100.5
Calves for slaughter	1997	91.1	89.5	87.4	91.2	93.4	88.9	96.2	97.3	99.7	96.7	Veaux (	envoyés à 99.9	l'abattag
P1041 13 2		104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	30.7	37.1	33.3	54.0
Sheep and lambs for slaughter	. 1997	139.5	142.4	135.3	147.5	135.2	105.3	116.2	116.2	108.2	Noutons et	agneaux e 115.2	nvoyés à 133.5	l'abattage 125.6
P1042 2	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	110.1	110.2	155.5	120.0
Hogs, swine for slaughter	1997	144.5	143.1	135.4	153.8	158.5	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	Porcs 6 125.5	envoyés à 117.5	i l abattag
P1043 3	1 1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	120.0	120.0		1-10.0
Poultry	1997	107.5	107.8	107.4	107.7	107.9	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	Volaille 110.6
P1044	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2				
Chickens for processing	1997	106.4	107.4	107.4	108.0	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	Poulets ;	pour tran 113.2	sformation
P1045 6	2 1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1				
Turkeys, for processing	1997	110.4	108.9	107.4	107.1	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	Dindons   111.7	pour tran 111.9	sformation 109.1
P1046 6	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1				
Milk, whole, unprocessed	1997	114.3	114.3	114.3	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.4	it non trai	nsformé ( 114.9	non traité 114.4
P1047 51		114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	113.5				
Eggs in the shell	1997	112.9	112.9	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	Oeufs 112.5	en coquilli 112.6
P1048 53		112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3				
Fish	1997	108.6	109.4	109.3	109.0	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	<b>Poisso</b> 110.0
P1049	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	111.0	110.2	112.3				
Fish, whole or dressed, fresh	1997	105.8	105.8	105.5	104.9	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	105.2	oisson, ent 106.8	ier ou ap 107.1	prêté, frais 105.8
P1050 31		105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	103.5	102.4	104.8				

TABLE - 6							LEAU -							
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							ces des 2=100)	s prix (	des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1007	400.4	105.1	105.0	4000	454.0	140.0	440.0	1010		llusques et			quille, frais
P1051 460	1997 1998	128.1 136.9	135.1 139.3	135.6 158.5	138.0 167.3	151.9 165.4	146.0 164.5	148.3 163.8	134.3 164.8	141.6 164.4	138.0	135.2	134.1	138.
Wool, raw	1007	100.7	400.0	1100	440.0	4445	445.0	444.0	4444	4440	440.4	440.4		Laine brut
P1052 2420	1997 1998	106.7 110.0	106.6 109.5	110.0 107.3	112.6 101.2	114.5 97.1	115.3 95.4	114.8 92.5	114.4 91.9	114.3 91.9	112.4	113.4	112.7	112.
WOOD	1997	162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	120 2	BOIS
P1054	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	128.5	143.7	141.2	138.3	153.4
Logs and bolts	1997	179.9	178.3	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8		s et billots
P1055	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	131.8	154.9	140.0	144.9	166.4
Pulpwood	1997	109.9	109.6	109.5	110.5	117.1	118.4	116.0	447.0	1100	1100	110.0		Bois à pâte
P1058	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.4	116.8 117.0	117.3 119.7	118.9 118.9	118.9	118.8	118.8	115.4
FERROUS MATERIALS	1997	128.8	133.4	129.8	129.6	132.3	132.6	1007	1246	121.0	122.4			ERREUSES
P1061	1998	138.3	136.0	132.7	133.4	137.3	138.1	133.7 136.9	134.6 134.2	131.9 130.0	132.4	136.9	137.6	132.8
Iron ore	1997	111.0	112.5	110.0	1170	4455	1157	1150	110 /	115.0	1150	1100		nerai de fe
P1062 2533	1998	120.4	120.9	110.9 118.1	117.0 120.6	115.5 121.5	115.7 123.5	115.3 124.4	116.4 127.2	115.3 125.7	115.2	116.6	118.4	115.0
Iron and steel scrap	1997	143.4	150.5	145.3	140.0	146 1	146.2	1407	140 F	1 A F G	146.4			and d'acie
P1063 2581	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	146.1 150.2	146.3 150.1	148.7 147.0	149.5 140.0	145.6 133.6	146.4	153.4	153.4	147.4
NON-FERROUS METALS	1997	127.1	129.7	133.9	1070	1222	101 5	1071	<b>420.0</b>	1040	100.0			FERREUX
P1064	1998	112.8	112.5	112.0	127.8 116.0	133.3 110.7	131.5 106.5	127.1 108.9	130.9 108.6	124.9 109.5	123.3	120.2	114.0	127.0
Copper concentrates	1997	120.0	119.7	126.5	100.0	101 F	105.0	101.0	440.4	407.0	400.0			de cuivre
P1066 2535 10	1998	91.2	89.8	95.0	122.9 101.1	131.5 92.9	135.0 88.7	121.0 93.2	113.1 91.0	107.6 95.2	108.9	103.3	92.5	116.8
Nickel concentrates	1997	104.8	116.8	123.8	116.9	100 E	1100	1001	100 4	100 1	100.7			s de nicke
P1067 2535 20	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	120.5 82.4	110.8 74.2	106.1 73.0	108.4 71.3	102.1 70.5	103.7	98.0	96.3	109.0
Lead concentrates	1997	156.8	153.4	158.9	152.0	140.6	150.2	1510	150.1	150.0	140.0			de plomb
P1068 2537	1998	145.3	146.4	148.7	153.2 152.6	149.6 149.9	150.3 151.0	151.2 154.6	150.1 158.2	152.8 153.5	149.2	149.3	145.0	151.7
Zinc concentrates	1997	100.1	108.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	Concenti 103.2	rés de zino
P1069 2538	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	119.7	100.2	103.2	120.4
Radio active concentrates	1997	123.3	116.9	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	Con 108.4		adio-actifs
P1070 2540	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	50.0	100.4	105.0	102.9
Precious metals	1997	117.4	118.5	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.0	112.0		r précieux
P1071	1998	112.8	123.9	114.9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	116.8	112.0	111.8	116.2
Gold and alloys in primary form	1997	114.4	112.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Lingots	d'or and 102.9		s d'or brut 109.9
P1072 2562	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	105.2	102.9	97.3	109.8
Silver & Platinum	1997	128.9	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	1471		et platine
P1073 2564	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	140.0	147.1	167.4	140.5
Other non-ferrous base metals	1997	144.7	146.7	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	Autre 137.8	s métaux 137.3	non ferre	ux usuels
P1074	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.5	137.0	137.3	131.3	139.1
Non-ferrous scrap	1997	150.8	156.9	166.0	161.3	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	<b>Dé</b> :	chets de r 158.3		on ferreux 159.0
P1080	1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.2	131.4	134.0	100.5	152.3	109.0
Aluminum and alloy scrap	1997	179.0	188.5	202.5	194.2	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	Déch 188.9	ets d'alun	ninium et	d'alliages
P1081 2582	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.2	153.7	100.5	137.3	100.0	192.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	- 6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)	5						es des 2=100)		des ma	atières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1007	1101	447.0	1100							Déchets de			
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4 98.9	122.6 98.1	118.0 98.0	112.9 100.4	108.7	107.6	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES
P1084	1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.4	111.0 116.3	111.7	111.5 114.7	111.0 114.3	111.7 114.6	112.1 115.2	112.0 115.3	112.0	112.9	114.5	112.0
Sulphur		70.0	40.7	50.0			0.4.0			40.5	40.7	E4.0		Soufre
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 29.5	55.8 36.9	31.8 30.0	29.6 30.0	53.5 30.0	46.5 30.0	43.7	54.0	37.7	48.6
Asbestos fibres, crude or milled			440.5											moulinées
P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.2	110.3 109.4	110.9 109.4	110.1 109.4	110.5	111.4	110.3	110.6
Clays and other crude refractory material											gile et autre			
P1087 2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 116.4	109.9 118.7	109.9 119.0	109.9	109.9	109.9	109.9
Sand and gravel	4007		400.7	1005	1007	100.7	400.7	1010	1010	1010	105.5	100.0		e et gravier
P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	125.5	128.6	133.8	125.3
Stone					407.5		1000	100.0	4007	400.0	400.5	107.4	400.7	Pierre
P1089	1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 110.8	108.6 110.7	109.6 110.8	108.7 110.9	108.8 110.9	108.5	107.4	109.7	108.3
Quartz and silica sand	1007	440.4	440.4	110.0	112.9	110.0	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	Qua	rtz et sab 116.9	le de silice
P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	116.9	112.9 116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	113.3	113.3	110.9	113.3
Crushed and pulverized stone	4.007	107.5	1077	400.4	400.4	100.0	400.7	400.7	400.0	400.0	400.0			e et broyée
P1093 2744	1997 1998	107.5 109.7	107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.6	106.0 110.1	108.7 109.8	108.7 110.2	108.8 110.2	108.9 110.4	108.3	105.6	108.5	107.6
Other crude minerals	1007	110.0	110.0	114.0	1140	1140	114.0	114.0	1146	114.0	114.8	<b>А</b> и 115.8	tres miné 116.8	raux bruts
P1094	1997 1998	113.8 117.6	113.8 118.1	114.0 118.3	114.2 119.3	114.2 118.3	114.0 117.9	114.6 118.3	114.6 119.2	114.8 119.4	114.8	113.8	110.8	114.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

# EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

### EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P.(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

### Historical Data

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

### Formule

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

 $P_{I/a}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini:

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

 $P_{t/o}^{\iota}$ est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100; Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100; Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

## RAW MATERIALS PRICE INDEXES (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

### Historical Data

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

## INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales, ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

### Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

 $P_{t/o}^{(agg)}$  denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

 $w^i$  is the transaction value of the element i in 1992;

 $P_{t/o}^{i}$  is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\Sigma_i$  indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

 $P_{t/o}^{(agg)}$  dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{l/o}^{i}$  est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\Sigma_i$  indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Porgetting Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

# Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

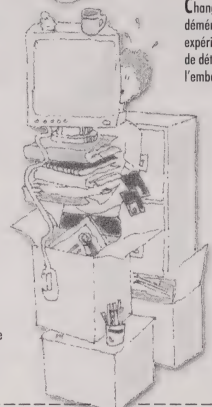
# Morra onfoller

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

# Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



### I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

# J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client nº		Name / Nom	
Company / Compagnie			
Department / Ministère	<u>.</u>	Attention	
Address / Adresse			
ity/ Ville	Province	Postal Code / Code postal	
(		( )	
Phone / Téléphone		Fax / Télécopieur	



TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	D Boomer to a classical Control Contro
Address	Payment enclosed \$
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title indicate "S" fo subscrip	tan Canada Outside Quantity \$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ollars, Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)
Prices are subject to triange. To Cumini carrent prices can 1 500 20	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applications	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019
	€

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



	OMMANDER:		ODALITES	DE PAIEMENT	•	n e ay e e e e
COURR		OPIEUR (C)	ochez une seu	le case)		
Gestion de la ci 120, avenue Pa Ottawa (Ontario	ntégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et l' irculation Canada et des États-Unis et dans de commande s rkdale la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation	seulement, envoyer . Le bon	Veuillez déb	iter mon compte	VISA M	asterCard
Canada K1A 0T	<b>é</b> envoyer de confirmation. télécopié tient li commande orig		N° de carte			
INTERN	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommu	inications				
(Veuillez écrire er	n majuscules) pour les malentendants		Date d'expi	ration		
Compagnie			Détenteur o	le carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service			Signature			
À l'attention	de Fonction		l mataura estas	-1 0		
Adresse		_		clus \$	<del></del>	
Ville	Province	🗆	N° du bon de command			
	( ) ( )		(veuillez joind	ire le bon)		
Code postal	Téléphone Télécopieur					
Adresse du c	ourrier électronique :		Signature de	la personne autorisée		
		Édition demandée ou	ndée (Les prix n'incluent pas			« Total
Numéro au catalogue	Titre (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1) (2.1)	inscrire « A » pour les	Canada	Extérieur du Canada	Quantité	\$
		abonnements	s	s US		
	ez noter que les prix au catalogue pour les clients de les en dollars américains. Les clients de l'extérieur du t			TOTAL		
	n dollars US tirés sur une banque américaine.			RÉDUCTION		
L'abor	nnement commencera avec le prochain numéro diffus	sé.	÷	(s'il y a lieu TPS (7 %)	,	
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.			veuillez	(Clients canadiens seuleme		
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la			le 7 % et la	(Clients canadiens seuleme	ent, s'il y a lieu)	
TVP en vigueur, soit la TVH.				(NÉ., NB., T		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.				TOTAL GÉNÉF	RAL	
TPS	N° R121491807			PF(	97019	
						6





Statistique Canada

que Statistics a Canada Canadä

# What class of business are you in?

### NAICS Canada 1997 . . .

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997, replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system. NAICS Canada 1997 identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking tool! NAICS Canada 1997 provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: *NAICS Canada 1997* is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

### NAICS Canada 1997 . . .

- allows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
  - industries where all three countries produce common comparable data
  - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social services
- identifies 921 industries in 20 sectors.

In an economy where change is a constant factor, **first class** information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XPE) costs \$45 (plus GST/HST and applicable PST). The bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100 (plus GST/HST and applicable PST). To order, CALL toil-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order so 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada. Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 076. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail:



# À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

### SCIAN Canada 1997 . . .

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil **novateur!** Le *SCIAN Canada 1997* offre, **pour la première fois**, un cadre commun de <u>collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA</u>. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

Le SCIAN Canada 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

### SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
  - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données communes comparables
  - et les classes propres au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada* 1997 dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Canada 1997 (n° 12-501-XPF au cat.) est de 45 \$ (TPS/TVII et TVP; le cas échéant, en sus). La version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (n° 12-501-XCB au cat.) coûte 100 \$ (TPS/TVII et TVP; le cas échéant, en sus). Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, envoyez votre bon de commande (VISA ou MasterCard) par TELECOPIEUR au 1 800 889-9734 ou par la POSTE à 17 dèreses suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA 0T6. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer votre commande par courrier électronique : order@statcan.ca.

Build on the range and depth of your knowledge and experience

Put the power of Inter-Corpo Ownership to work for you

hen you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing. Performance. Inter-Corporate Ownership 1998 helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

### Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with value-added features you simply cannot get anywhere else, including:

- ▶ 89,000 comprehensive company listings, with approximately 11,000 foreign parent companies
- ▶ tens of thousands more listings than any comparable resource
- meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- a choice of formats to better meet your particular information needs
  - \* CD-ROM \* hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, Inter-Corporate Ownership 1998 will help you to:

- b identify corporate pyramids and explore investment opportunities
- pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
- locate potential customers and learn about competitors
- b trace changes in foreign control and uncover export opportunities
  - ▶ fulfill due diligence requirements

Research business ownership questions more quickly, reliably and easily with Inter-Corporate Ownership 1998. Put its powerful contents to work for you!

Save 15%-20%!

Special package offers on ICO 98 Book & CD-ROM now available!

(Cut. No. 61-517-XPB) in \$350.

Fater-Carporate Ownership 1998 on CD-ROM
(Cut. No. 61-517-XCB) costs \$995 for an annual
ubacription or \$354 for a single quarterly lass
Special Package Officers. ICO 98 Roak & CD-ROM
annual subscription costs \$1676;
(CO 88 Roak & CD-ROM current quarterly lass

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677 FAX YOUR VISA MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada. Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL order@statcan.ca

Soyez à la fine pointe de votre savoir-faire et de votre expérience

Tirez profit de Liens de parenté

our demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot. Rendement. Liens de parenté entre sociétés 1998 vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

### Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ 89 000 inscriptions détaillées, dont celles d'environ 11 000 sociétés-mères étrangères
- des dizaines de milliers d'inscriptions de plus que toute source comparable
- des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- un choix de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers
  - \* CD-ROM \* livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, Liens de parenté entre sociétés 1998 vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- répondre à des exigences de «célérité raisonnable»

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incrovable contenu à votre service!

Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada. Division de la diffusion. Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à : order@statcan.ca.

Offres spéciales pour le livre LPS 1998 & le CD-ROM disponibles maintenant!

Épargnez de 15 % à 20 %!

salė entre saciėtės 1998 — Liero (N° 61-517-IPB au catalogue) se vend 359 f. Liens de parenté entre sociétés 1998 au CD-ROM (N° 61-517-ICB au catalogue) se ven 1676 \$; LPS 1998 Livre & CD-ROM no trimestriel courant pour 595 \$. TOUS L N'INCLUENT PAS LES TARRE DE VENTE. 



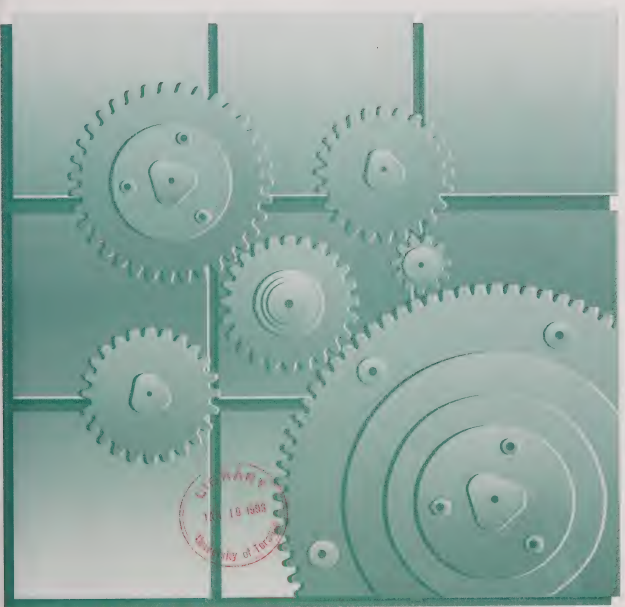
# Industry price indexes

October 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

# Indices des prix de l'industrie

Octobre 1998





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

### Ordering/Subscription information

### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725		(306) 780-5405 (403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninga	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

### Renseignements sur les commandes et les abonnements

### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux récionaux de Statistique Canada.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

Industry price indexes

October 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

## Indices des prix de l'industrie

Octobre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1998

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 10

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### **Note on Cansim**

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 – 1998 – 26 mars
March – 1998 – mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May - 1998 - mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 – 1998 – 27 août
August – 1998 – août	September 29** – 1998 – 29 septembre**
September – 1998 – septembre	October 28** - 1998 - 28 octobre**
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 – 1999 – 6 janvier

<sup>\*\*</sup> Revised date

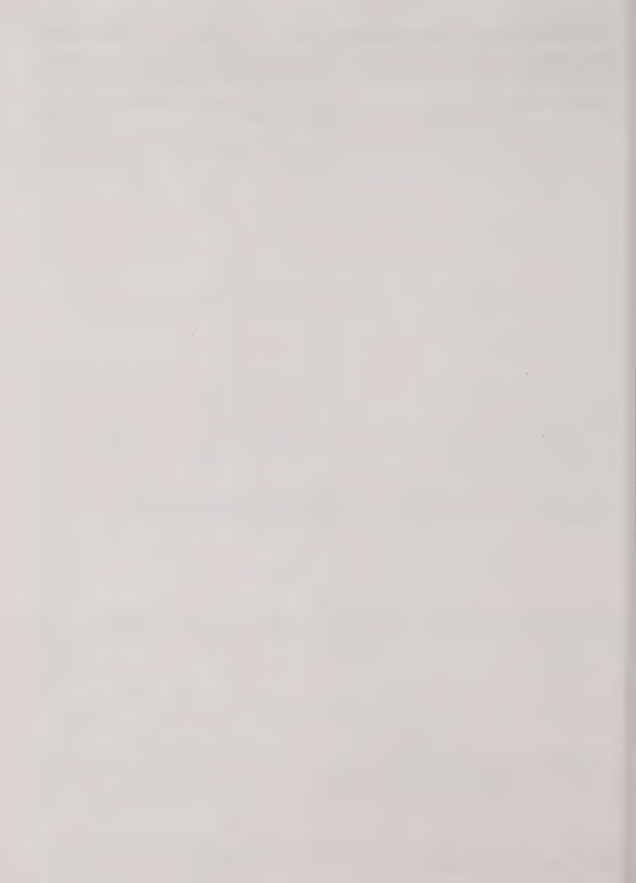
December - 1998 - décembre

January 28 - 1999 - 28 janvier

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

<sup>\*\*</sup> Date révisée



### **Table of Contents**

### Table des matières

		Page		Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Ra	aw Materials Price Index (RMPI), Highlights	x	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	х
Та	ble		Tableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1. Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by		2. Indices des prix des produits industriels,	
	Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3	par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
	Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous	3	Viande, poisson et produits laitiers	3
	Food Products	6	Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers	6
	Beverages	10	Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10	Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric, Products	11	Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13	Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15	Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17	Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21	Meubles et articles d'ameublement	21
	Pulp and Paper Products	21	Pâtes de bois et produits de papier	21
	Printing and Publishing	24	Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25	Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28	Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31 33	Machines et matériel	31 33
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products	36	Voitures, camions et autres  Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38	Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40	Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43	Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47	Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48	Divers produits non manufacturiers	48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry	40	3. Indices des prix des produits industriels, par	40
	and Industry Groups, 1992 = 100	49	industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49	Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50	Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50	Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50	Industries des produits en caoutchouc	50 50
	Plastic Products Industries	50	Industries en matière plastique	50 51
	Leather and Allied Products Industries	51 51	Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation	51
	Primary Textiles Industries Textile Product Industries	51	Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51	Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51	Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52	Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52	Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52	Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52	Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery		Industries de la fabrication des produits métallique	
	Industries)	53	(sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53	Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54	Industries du matériel de transport	54

#### TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin Page Page **Table** Tableau 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry 3. Indices des prix des produits industriels, par and Industry Groups, 1992 = 100 industries et groupes d'industries, 1992 = 100 -Concluded 49 49 Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries Industries des produits minéraux non métalliques 55 Refined Petroleum and Coal Products Ind. 55 Industries des produits raffinés du pétr. et charbon 55 Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique, Non-residential Customers, 1992 = 100 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 60 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 Animaux et substances animales 61 Wood 62 Rois 62 Ferrous Materials 62 Matières ferreuses 62 Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63 Explanation of Methods Used and Additional Explication des méthodes utilisées et sources Sources for Industrial Price Indexes 64 supplémentaires des indices des prix industriels 64

### **Highlights**

### **Industrial Product Price Index**

October, 1998 (preliminary)

Industrial product prices rose 0.7% in October and now stand 0.7% above their level a year earlier. The effect of the exchange rate on export prices quoted in U.S. dollars was central to these increases.

The Industrial Product Price Index in October was 120.2 (1992=100), up from 119.4 in September.

In October, the most significant price increases were for motor vehicles and petroleum products. Prices were down, however, for pork and softwood lumber.

### Chart 1

## Declining dollar pushing up 12-month change in Canadian manfucturing industry prices

### **Faits Saillants**

### Indice des prix des produits industriels Octobre 1998 (données provisoires)

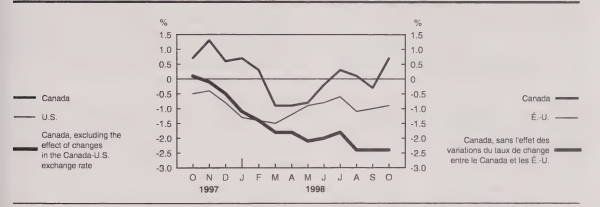
En octobre, les prix des produits industriels ont augmenté de 0,7%, pour s'établir à 0,7% au-dessus de leur niveau d'un an plus tôt. L'effet du taux de change sur les prix à l'exportation notés en dollars américains a été au coeur de ces hausses.

L'Indice des prix des produits industriels était de 120,2 (1992=100) en octobre, comparativement à 119,4 en septembre.

En octobre, les plus fortes hausses de prix ont touché les véhicules automobiles et les produits pétroliers. Les prix ont fléchi, cependant, dans le cas du porc et du bois de construction.

### Graphique 1

La baisse du dollar pousse à la hausse la variation des prix des industries manufacturières canadiennes sur une période de 12 mois



Between mid-September and mid-October, the Canadian dollar weakened against the U.S. dollar. The value of the U.S. dollar rose to about C\$1.55 in mid-October from about C\$1.50 in mid-September. In mid-October 1997, it had been about C\$1.39.

If the effect of the changes in the value of the Canadian dollar was excluded for export prices quoted in U.S. dollars, the price level would have edged down 0.2% from September. The 12-month change would have been -2.4%.

In the United States, manufacturers saw a 0.3% increase in their overall price level from September to October. The 12-month change in United States manufacturing prices, though, was little changed at -0.9%.

The overall price level for motor vehicles was up 3.7% in October, partly due to the replacement of 1998 with 1999 model vehicles. The increase was also due in part to the effect of the rise in the value of the U.S. dollar in terms of the Canadian dollar.

For October, the estimate is that the price level for domestic automobiles was up 1.8% and stood 1.2% higher than in October 1997. Domestic truck prices were up 1.7% and stood 2.4% higher than a year earlier.

De la mi-septembre à la mi-octobre, la valeur du dollar canadien a faibli par rapport à la valeur du dollar américain. La valeur du dollar américain a atteint environ 1,55\$CAN à la mi-octobre, comparativement à environ 1,50\$CAN à la mi-septembre et à environ 1,39\$CAN à la mi-octobre 1997.

Sans l'effet des fluctuations du dollar canadien sur les prix à l'exportation notés en dollars américains, le repli du niveau de prix aurait été de 0,2% par rapport à septembre. La variation sur 12 mois aurait été de -2.4%.

Aux États-Unis, les fabricants ont vu le niveau global de leurs prix augmenter de 0,3% de septembre à octobre. Cependant, la variation sur 12 mois des prix des industries manufacturières aux États-Unis a peu changé, se situant à -0,9%.

Le niveau global de prix des véhicules automobiles a monté de 3,7% en octobre. Cette hausse était attribuable en partie aux effets du remplacement des modèles de 1998 par ceux de 1999. Une autre explication de cette hausse vient de l'appréciation de valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien.

Pour octobre, selon l'estimation, le niveau de prix des automobiles canadiennes a monté de 1,8%, atteignant 1,2% de plus qu'en octobre 1997. Les prix des camions canadiens ont avancé de 1,7% et ils étaient supérieurs de 2,4% à ceux d'un an plus tôt.

Export prices for automobiles in October compared with September were estimated to have risen 3.8% while export prices for trucks were estimated to have climbed 4.8%.

Prices for the refined petroleum product industries continued to increase in October, rising 1.9% after advancing 1.4% in September. However, the price level remained 17.1% lower than a year earlier. For consumers, as noted in the Consumer Price Index, gasoline prices halted their decline and rose 2.2% in October.

Crude oil prices, however, fell back 2.6% in October after a strong rally in September. Crude oil prices remain 26.8% lower than in October 1997.

Pork prices were down again in October, falling 13.8% from their September level. Pork prices have fallen 38.0% since peaking in May 1997. Oversupply, in large part due to the economic situation in Asia, remains a serious problem for the industry.

Softwood lumber prices edged down 0.7% in October after falling 4.0% in September. Domestic prices were down 1.3%, while export prices (buoyed by the effect of the rising value of the U.S. dollar) edged down 0.5%. Overall softwood lumber prices were down except in Atlantic Canada. The decline was largest on the Prairies and in the interior of British Columbia. The price decline was much less pronounced in Central Canada. In British Columbia, the most important contributor to the decline was Douglas Fir. East of the Rockies, spruce and pine prices were down in many areas. In the United States, softwood lumber prices edged down 1.8%.

The weakness in housing construction in Canada and the United States in late summer and early fall contributed to the decline in lumber prices. However, as October progressed, there was a 7.3% surge in new housing starts in the United States after three months of decline. In Canada, housing starts were also up in October, rising 3.6%, as construction recovered from the strike-plagued summer.

In the third quarter, overall prices in the manufacturing sector were 0.5% higher than they had been in the second quarter. The increase in the average value of the U.S. dollar from C\$1.45 in the second quarter to C\$1.50 in the third quarter was key to this increase. If the effect of this was excluded, the overall price level would have declined 0.4%. The exchange rate effect was most important for the motor vehicle, paper and allied products and wood product industries.

In Canada, seasonally adjusted total employment was up in October, with an increase in full-time employment more than making up for a decline in part-time workers. In manufacturing, employment was noticeably up, though not enough to make up for the declines in the preceding three months. October also saw an increase in Canadian housing starts.

September's seasonally adjusted figures show shipments edged up marginally and there were increases in sales by both the wholesale and retail sectors.

In the United States, Canada's major trading partner, industrial production edged down 0.1% in October despite a slight increase in manufacturing output. The unemployment rate remained at 4.6%. While there was a slight increase in the number of workers on payrolls, employment was down somewhat in manufacturing. Housing starts were up sharply in October after a period of weakness. Applications for residential building permits also surged.

On estime que les prix à l'exportation des automobiles en octobre par rapport à septembre ont monté de 3,8%, tandis que les prix à l'exportation des camions ont gagné 4,8%.

Les prix pour les industries des produits pétroliers raffinés ont poursuivi leur progression en octobre, augmentant de 1,9% après une hausse de 1,4% en septembre. Cependant, le niveau de prix est demeuré inférieur de 17,1% à celui d'un an plus tôt. Pour les consommateurs, comme l'indique l'Indice des prix à la consommation, les prix de l'essence ont interrompu leur repli et ont gagné 2,2% en octobre.

Cependant, les prix du pétrole brut ont reculé de 2,6% en octobre, après leur vigoureuse reprise de septembre. Les prix du pétrole brut sont demeurés inférieurs de 26,8% à ceux d'octobre 1997.

Les prix du porc ont de nouveau fléchi en octobre, tombant de 13,8% par rapport à leur niveau de septembre. Les prix du porc ont chuté de 38,0% depuis leur sommet de mai 1997. L'offre excédentaire, qui est dans une large mesure imputable à la situation économique de l'Asie, demeure un grave problème pour l'industrie.

Les prix du bois de construction ont reculé de 0,7% en octobre, après avoir baissé de 4,0% en septembre. Les prix intérieurs ont fléchi de 1,3%, tandis que les prix à l'exportation ont fléchi de 0,5%, influencés par l'appréciation du dollar américain. Les prix du bois de construction ont reculé partout sauf dans le Canada atlantique. Le recul a été le plus marqué dans les Prairies et à l'intérieur de la Colombie-Britannique. La baisse de prix a été beaucoup moindre dans le Canada central. En Colombie-Britannique, le produit qui a le plus contribué à la diminution est le sapin de Douglas. À l'est des Rocheuses, les prix de l'épinette et du pin étaient en baisse dans de nombreuses régions. Aux États-Unis, les prix du bois de construction ont reculé de 1,8%.

La faiblesse du secteur de l'habitation au Canada et aux États-Unis à la fin de l'été et au début de l'automne a contribué à infléchir les prix du bois de construction. Cependant, en octobre, on a observé une forte hausse de 7,3% du nombre de mises en chantier d'habitations aux États-Unis, après trois mois de recul. Au Canada, le nombre de mises en chantier d'habitations a aussi augmenté en octobre, de 3,6%, à la faveur d'une reprise de la construction après un été de grèves.

Au troisième trimestre, les prix d'ensemble dans le secteur manufacturier étaient de 0,5% plus élevés qu'ils ne l'avaient été au deuxième trimestre. L'augmentation de la valeur moyenne du dollar américain, passée de 1,45\$CAN au deuxième trimestre à 1,50\$CAN au troisième trimestre, a été un facteur clé de cette progression. Sans cet effet, le niveau global de prix aurait baissé de 0,4%. L'effet du taux de change a été très important pour les industries des véhicules automobiles, du papier et des produits connexes ainsi que des produits du bois.

Au Canada, l'emploi total désaisonnalisé a augmenté en octobre, une progression de l'emploi à temps plein compensant largement la diminution du nombre de travailleurs à temps partiel. Dans les industries manufacturières, l'emploi a fait un gain marqué, mais pas suffisant pour effacer les reculs des trois mois précédents. Le nombre de mises en chantier d'habitations au Canada a aussi augmenté en octobre.

Les données désaisonnalisées de septembre révèlent que les livraisons ont fait de légers gains et qu'il y a eu une augmentation des ventes dans les secteurs du gros et du détail.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle a fléchi de 0,1% en octobre, malgré une légère augmentation de la production manufacturière. Le taux de chômage est demeuré à 4,6%. Malgré un léger accroissement du nombre de travailleurs rémunérés, l'emploi a reculé légèrement dans les industries manufacturières. Le nombre de mises en chantier d'habitations a monté en flèche en octobre, après une certaine période de faiblesse. Il y a aussi eu un bond du nombre de demandes de permis de construction résidentielle.

In Japan, Canada's second largest national export market, monthly industrial production rose in September for the first time in three months. Industrial production, however, remained 8.4% below its level a year earlier. Despite this increase, however, industrial production is currently expected to decline in both October and November. The 12-month change in Japanese domestic wholesale prices was -2.1% in October, little changed from September.

Collectively, the European Union (EU) is an even larger export market for Canada than Japan. It is dominated by the four European G7 members. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were +0.1% in the United Kingdom (October), -0.5% in Italy (September), -1.2% in Germany (October) and -1.2% in France (September).

In September, German industrial production was up sharply after declines in July and August. In the United Kingdom, industrial production was down for a second month. In Italy, industrial production in September more than recovered from its August decline. In France, industrial production fell sharply in September after being virtually unchanged in August.

Au Japon, deuxième marché national du Canada, la production industrielle a augmenté en septembre, pour la première fois en trois mois. Par contre, la production industrielle est demeurée à 8,4% en deçà de son niveau d'un an plus tôt. Malgré cette hausse, toutefois, on s'attend actuellement à ce que la production industrielle régresse en octobre et en novembre. La variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs au Japon a été de -2,1% en octobre, soit à peu près la même qu'en septembre.

Collectivement, l'Union européenne (UE) est un marché d'exportation encore plus gros que le Japon pour le Canada. Ce marché est dominé par les quatre membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de +0,1% au Royaume-Uni (octobre), de -0,5% en Italie (septembre), de -1,2% en Allemagne (octobre) et de -1,2% en France (septembre).

En septembre, la production industrielle allemande a fait un vigoureux bond, après avoir reculé en juillet et en août. Au Royaume-Uni, la production industrielle a fléchi pour un deuxième mois d'affilée. En Italie, la production industrielle a largement regagné en septembre le terrain perdu en août. En France, la production industrielle est tombée fortement après être demeurée à peu près inchangée en août.

### **Highlights**

# Raw Materials Price Index October 1998 (preliminary)

Manufacturers paid 0.3% less for raw materials in October compared with a month earlier. The major downward contributor was crude oil, followed by lower prices for non-ferrous metals. Higher prices for vegetable and animal products and wood partly offset the overall decline in prices. The Raw Materials Price Index stood at 107.9 in October (1992=100), down from 108.2 (revised) in September.

If mineral fuels (90% of which is crude oil), were excluded, raw material prices for October would actually have increased 0.6% from September.

On a 12-month basis, manufacturers paid 14.0% less for raw materials compared with October 1997. Similarly, if mineral fuels were excluded, the 12-month decline in October would have been 9.3%.

On a month-to-month basis, prices for crude oil fell 2.6% in October. Compared with 12-months earlier, crude oil prices were down 26.8%. In October, inventories for crude oil remained high, as exemplified by U.S. inventories being 7% higher than a year ago. The International Energy Agency cut its estimate of world oil demand for a second month in October, amid an overall world economic slowdown.

### Chart 2

### Crude oil prices push down raw material prices

### **Faits Saillants**

### Indice des prix des matières brutes

Octobre 1998 (données provisoires)

En octobre, les prix des matières brutes versés par les fabricants ont fléchi de 0,3% par rapport au mois précédent. Le repli vient surtout du pétrole brut, puis des métaux non ferreux. La progression des prix des substances végétales et animales et du bois a freiné le repli d'ensemble. L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 107,9 en octobre (1992=100), comparativement à 108,2 (donnée révisée) en septembre.

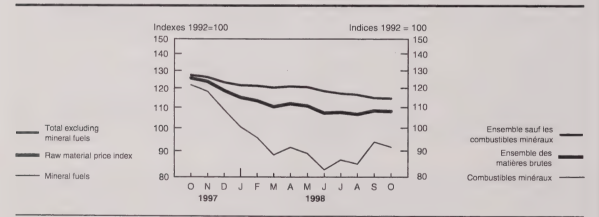
Sans les combustibles minéraux (dont 90% sont du pétrole brut), les prix des matières brutes pour octobre auraient effectivement augmenté de 0,6% par rapport à septembre.

Par rapport à octobre 1997, les fabricants ont payé leurs matières brutes 14,0% moins cher en octobre. De même, sans les combustibles minéraux, le recul sur 12 mois en octobre aurait été de 9,3%.

D'un mois à l'autre, les prix du pétrole brut ont fléchi de 2,6% en octobre. Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix du pétrole brut ont diminué de 26,8%. En octobre, les stocks de pétrole brut sont demeurés élevés: ceux des États-Unis, par exemple, étaient supérieurs de 7% à ceux d'un an plus tôt. Pour un deuxième mois consécutif, l'Agence internationale de l'énergie a dû réviser à la baisse son estimation de la demande mondiale de pétrole en octobre, à cause du ralentissement économique mondial au niveau d'ensemble.

### Graphique 2

## Les prix du pétrole brut poussent à la baisse les prix des matières brutes



Non-ferrous metal prices fell 1.3% in October, after remaining relatively stable over the previous three months. Lower prices for copper and nickel concentrates, along with aluminum materials, zinc and radioactive concentrates led the way. Higher monthly prices for gold (+5.7%) partly offset the overall decline. Compared with the same period last year, non-ferrous metal prices were down 12.3%.

However, as most base metals are priced in U.S. dollars, the recent weakness of the U.S. dollar compared with certain currencies such as the yen should assist these countries when purchasing base metals or products comprising base metals.

Les prix des métaux non ferreux ont commencé à reculer en octobre (-1,3%), après avoir connu une stabilité relative au cours des trois mois précédents. La diminution des prix des concentrés de cuivre et de nickel, avec ceux des matières d'aluminium, du zinc et des concentrés radioactifs, a ouvert la voie. La progression des prix de l'or (+5,7%) au cours du mois a épongé une partie du recul d'ensemble. Par rapport à la même période de l'an dernier, les prix des métaux non ferreux étaient en baisse de 12,3%.

Cependant, comme les prix de la plupart des métaux communs s'expriment en dollars américains, la faiblesse récente du dollar américain par rapport à certaines devises comme le yen devrait aider ces pays à acheter des métaux communs ou des produits comprenant des métaux communs.

Vegetable product prices increased 3.4% in October. The major contributors towards higher prices were wheat (+13.5%), unrefined sugar (+11.3%) and oilseeds (+4.7%). Lower raw tobacco prices (-10.0%), somewhat offset the overall increase. Compared with the same period last year, vegetable product prices were down 12.7%. Lower prices for grains, coffee, oilseeds and unrefined sugar were mainly responsible for the decline

In October, wheat prices strengthened, as the United States considered plans for a food aid package for Russia. Also, weather worries in major wheat growing countries such as Australia and the United States tipped the scales in favour of higher prices. Coffee prices firmed up somewhat in October (+3.9%), after falling in six of the last seven months. Coffee prices remained 38.1% lower than in the same period last year. Canola prices were up 4.0% in October. The strengthened yen recently had a positive impact on a large sale of canola from Canada to Japan. Higher prices for unrefined sugar in October were supported by poor weather in Australia and central America. Australia is one of the top three sugar exporters in the world.

On a month-to-month basis, prices for animals and animal products edged up 0.5% in October. Higher prices for hogs (+3.2%) and cattle and calves for slaughter (+1.4%) were partly offset by lower prices for chickens (-1.6%). Compared with 12-months earlier, animals and animal product prices were down 7.0%. The major contributors to the decline were hogs (-32.7%) and chickens (-6.1%), somewhat offset by higher prices for molluscs and crustaceans (+19.1%).

October hog prices rebounded somewhat, partly due to the potential of pork being included in any food aid program for Russia. However, the hog supply remains in a surplus position and (depending on the severity of the winter weather) more hogs may be brought to market, sooner rather than later.

Wood prices have levelled off over the last five months, edging up 0.4% over this period. In October, log (+0.8%) and pulpwood prices (+0.3%) both increased. Compared with October 1997, log prices were down 14.2%, whereas, pulpwood prices (+0.5%) advanced marginally. Log prices have been depressed for many months. Low lumber prices, smaller international markets, volume quotas for lumber at the U.S. border and high raw material costs have made it very difficult for the lumber industry in Canada and in particular British Columbia.

Pulpwood prices supported by demand for newsprint and other paper should remain relatively strong. Over the last six-months, pulpwood prices have gone up 3.1%.

In October, ferrous material prices were down 0.5% compared with September. Iron ore prices increased 3.1%, due mainly to the U.S. dollar, whereas, iron and steel scrap fell 3.4%. Compared with the same period last year, iron ore prices remain 13.2% higher, with iron and steel scrap prices down 13.0%. Again, prices for iron ore were up due to the value of the U.S. dollar against the Canadian dollar.

Les prix des substances végétales ont monté de 3,4% en octobre. Les principaux produits qui ont contribué à l'augmentation des prix sont le blé (+13,5%), le sucre non raffiné (+11,3%) et les graines oléagineuses (+4,7%). Une baisse des prix du tabac en feuilles (-10,0%) a dans une certaine mesure ralenti l'augmentation d'ensemble. Par rapport à la même période de l'an demier, les prix des substances végétales étaient en baisse de 12,7%. Ce recul vient surtout de la baisse des prix des céréales, du café, des graines oléagineuses et du sucre non raffiné.

En octobre, les prix du blé se sont raffermis à la faveur des plans que les États-Unis préparaient pour apporter une aide alimentaire à la Russie. De même, les craintes de mauvais temps dans les principaux pays producteurs de blé comme l'Australie et les États-Unis ont fait pencher la balance en faveur d'une majoration de prix. Les prix du café se sont quelque peu repris en octobre (+3,9%), après avoir régressé durant six des sept derniers mois. Les prix du café sont demeurés inférieurs de 38,1% à ceux de la même période l'an dernier. Les prix du canola ont monté de 4,0% en octobre. La remontée du yen a eu un effet positif récemment sur une importante vente de canola du Canada au Japon. La hausse des prix du sucre non raffiné en octobre a été appuyée par le mauvais temps qui a touché l'Australie et l'Amérique centrale. L'Australie est l'un des trois premiers exportateurs de sucre dans le monde.

D'un mois à l'autre, les prix des animaux et des substances animales ont gagné 0,5% en octobre. L'augmentation de prix des porcs (+3,2%) et des bovins et des veaux d'abattage (+1,4%) a été partiellement compensée par la diminution des prix des poulets (-1,6%). Les prix des animaux et des substances animales étaient inférieurs de 7,0% à ceux de 12 mois plus tôt. Les principaux facteurs de la diminution des prix ont été les porcs (-32,7%) et les poulets (-6,1%), dont l'effet a été dans une certaine mesure contré par l'augmentation des prix des mollusques et des crustacés (+19,1%).

En octobre, les prix des porcs ont connu un certain rebondissement, conséquence partielle de la possibilité que le porc fasse partie d'un éventuel programme d'aide alimentaire à la Russie. Cependant, l'offre de porc demeure très excédentaire et, si l'hiver est rigoureux, les porcs pourraient arriver sur le marché en plus grand nombre, et plus tôt que plus tard.

Les prix du bois se sont stabilisés au cours des cinq derniers mois, n'avançant que de 0,4% par rapport à cette période. En octobre, les prix des billes ont fait un léger gain de 0,8% et ceux du bois à pâte ont augmenté de 0,3%. Par rapport à octobre 1997, les prix des billes ont reculé de 14,2%, tandis que les prix du bois à pâte ont augmenté légèrement de 0,5%. Les prix des billes sont bas depuis de nombreux mois. La faiblesse des prix du bois de construction, le rétrécissement des marchés internationaux, les contingents de volume pour le bois de construction à la frontière américaine et les coûts élevés des matières brutes sont autant de facteurs qui ont considérablement compliqué les choses pour l'industrie du bois de construction au Canada et, en particulier, en Colombie-Britannique.

Les prix du bois à pâte, appuyés par la demande de papier journal et d'autres papiers, devraient demeurer relativement vigoureux. Depuis six mois, les prix du bois à pâte ont progressé de 3,1%.

En octobre, les prix des matières ferreuses se sont repliés de 0,5% par rapport à septembre. Les prix du minerai de fer ont augmenté de 3,1%, entraînés surtout par le dollar américain, tandis que ceux des déchets de fer et d'acier ont baissé de 3,4%. Les prix du minerai de fer sont demeurés supérieurs de 13,2% à ceux de la même période l'an dernier, alors que ceux des déchets de fer et d'acier ont fléchi de 13,0%. Encore une fois, les prix du minerai de fer ont augmenté sous l'effet de l'augmentation de valeur du dollar américain par rapport au dollar canadien.



Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
LL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUITS
993	5.1	4.4	4.2	4.3	3.4	2.9	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.6
1994 1995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5	7.0	7.4	7.3	6.9	7.0	7.8	8.2	6.
1996	1.8	1.1	0.1	0.7	8.1 1.4	7.6 0.0	7.3 -0.3	6.3 0.5	7.0 0.3	6.0 0.2	4.9 -0.1	4.4 -0.1	7.5
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.1
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.7		0.0	0.0
NTERMEDIATE GOODS													SEMI-FINIS
1993 1994	5.0 3.5	4.7 4.0	4.8 4.2	4.4 4.9	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.5
995	13.9	13.3	13.1	12.7	6.8 11.6	9.0 10.6	9.6 10.8	9.8 9.3	9.6 9.8	10.2 7.6	11.2 5.8	11.1 4.9	7.8
1996	1.5	0.5	-1.0	-1.1	0.2	-1.5	-2.4	-1.5	-1.5	-1.6	-1.5	-1.5	-1.6
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	0.5	0.4	0.2	-0.4	0.1	0.3	-0.3	0.
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.5	-1.6			
First-stage intermediate goods											uits semi-fi	nis de pre	
1993	4.2 -1.1	0.9 3.7	-1.9 8.6	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.1
1994 1995	49.0	44.8	41.3	12.4 38.5	14.5 35.0	19.2 35.1	22.3 30.4	24.8 27.6	28.0 23.5	34.6 16.6	41.4 11.5	42.7 6.5	20.9 28.6
1996	-2.5	-7.6	-12.7	-16.7	-15.9	-20.7	-19.9	-19.5	-16.8	-18.2	18.6	-16.3	-15.6
1997	-13.4	-8.2	-3.2	1.4	2.3	3.5	3.8	4.7	2.2	4.8	6.7	3.5	0.4
1998	1.5	-1.8	-4.7	-4.0	-5.5	-4.9	-5.0	-7.3	-8.8	-8.9			
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	is de deux	tième étape
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.6
1994 1995	4.3 9.0	4.0 8.7	3.5 9.0	3.9 8.8	5.8 8.0	7.6 6.8	7.8 7.6	7.7 6.4	7.0 7.4	6.8	7.0 4.7	6.8 4.6	6.0 7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997	1.0	0.7	1.0	1.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-1.1	0.0
1998	-1.0	-1.0	-2.1	-2.2	-2.2	-1.7	-1.1	-1.1	-1.4	-0.5	0.0	1.1	0.0
ALL FINISHED GOODS													UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994 1995	1.8 5.0	3.5 4.1	4.2 4.0	4.2 2.9	3.7 2.9	4.2 2.9	3.9 2.2	3.7 1.8	3.0 3.0	2.4 3.4	2.9 3.4	3.6 3.6	3.5 3.3
1996	2.2	2.4	1.9	2.9	3.3	2.9	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	2.9	4.2			
Finished foods and feeds													ur animaux
1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8
1994 1995	1.3 2.9	2.0	2.3 2.6	2.1 2.5	2.0 2.4	2.2	2.4 2.1	3.3 1.3	3.4 1.7	2.8	2.8 2.2	2.7 2.7	2.5
1996	2.9	1.5	1.6	2.0	2.4	2.4	3.0	3.7	2.9	2.2	2.4	2.7	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9			
Capital equipment													el capitalisé
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7	5.0
1994	3.2	5.1	5.9	5.7	5.1	5.2	5.0	3.7	2.8	2.1 4.1	2.7 4.1	3.5	4.2
1995 1996	5.2 1.9	4.1 2.6	4.2 1.4	2.6 2.2	2.6 2.8	3.1 2.0	2.5 2.8	2.6 2.8	3.8 2.2	1.8	0.9	3.6 1.0	3.6 2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.9	5.1	5.7	5.1	6.7	7.0	0.0	2.0
													oduits finis
All other finished goods				F 0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	1.9	4.3
All other finished goods 1993	5.9	4.4	3.7	5.0									
All other finished goods 1993 1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	
All other finished goods 1993 1994 1995	1.4 5.8	3.6 4.6	4.3 4.6	4.4 3.2	3.9 3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5 3.5
All other finished goods 1993 1994 1995 1996 1996	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9								

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne
	Jaii.	164.	IVIGIS	AVIII	IAIGI	Juin	Junier	Aout	оері.	OCI.	NUV.	Dec.	annuelle
RAW MATERIALS TOTAL											EMBLE DE		
1993 1994	9.9 2.0	9.3 2.6	10.0 2.4	9.7 4.6	8.3 6.4	5.6 8.7	4.0 11.9	4.7 11.6	2.1 9.5	2.9 11.2	-0.6 16.7	-0.5 18.8	5.3 8.9
1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.3
1998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.1	-15.2	-15.8	-15.3	-15.9	-13.0	-14.0			
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS											LES COMB		
1993 1994	11.3 9.7	9.5 10.9	10.3 10.6	10.5 10.2	11.0 9.7	11.2 9.2	11.1 9.7	11.6 11.9	9.7 11.9	8.9 14.2	9.0 16.4	8.3 16.4	10.2 11.7
1995	18.0	15.3	14.3	12.8	10.2	11.8	12.2	8.9	6.0	2.5	1.1	0.5	9.3
1996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
1997	0.5	0.4	0.5	0.1	-0.4	1.2	0.4	-1.1	-1.4	-1.5	-2.2	-5.3	-0.8
1998	-7.4	-8.6	-9.6	-9.0	-10.9	-12.2	-12.4	-11.9	-11.2	-9.3			
Vegetable products													s végétales
1993 1994	8.2 16.0	4.9 19.9	2.5 22.9	2.7 25.4	3.7 27.2	5.1 27.3	8.2 19.5	11.4 23.2	7.6 20.3	8.8 19.4	9.3 18.8	13.3 13.9	7.1 21.1
1995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.6	-10.5	-13.2	-16.3	-12.7			
Animals and animal products											Animaux et	substance	es animales
1993	9.0	6.8	7.3	6.2	5.4	5.8	4.7	6.8	7.7	4.7	3.4	-0.8	5.6
1994 1995	0.8 -0.9	1.9 -0.8	2.0 -0.6	0.9 -2.2	-1.5 -1.4	-3.6 2.3	-1.5 3.3	-2.0 3.8	-6.5 7.9	-5.1 6.8	-5.3 7.3	-2.9 8.1	-2.0 2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.5	9.3	9.0	6.0	6.7
1997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998	-5.1	-6.0	-5.9	-6.7	-4.2	-5.8	-9.9	-8.5	-8.7	-7.0			
Wood													Bois
1993	24.5	29.2	37.2	42.1	47.4	47.3	43.7	38.9	33.8	29.0	28.7	28.4	35.8
1994 1995	27.4 16.6	21.9 16.9	14.9 16.8	10.3 18.4	5.6	3.8 20.0	5.6	9.4	10.6	14.8	15.4	14.7	12.4 9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	19.5 -15.4	-15.1	16.6 -14.4	8.1 -9.3	-0.5 0.0	-4.8 4.2	-6.0 5.0	-6.1 5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-14.2	-11.1			
Ferrous materials												Matière	s ferreuses
1993	6.7	8.7	9.0	8.8	7.1	7.3	13.0	13.0	14.5	21.7	24.6	25.8	13.4
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995 1996	9.8 -3.8	7.4 -2.9	4.9 -4.7	2.2 -3.5	5.2 -0.7	11.5 -1.5	8.4 -1.2	4.4 -4.2	3.8 -2.8	3.1 -3.3	0.4 -6.2	-1.7 -5.7	4.9 -3.4
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
1998	7.4	1.9	2.2	3.2	4.1	4.4	2.6	0.0	-1.9	-2.8			
Non-ferrous metals												Métauv	non ferreux
1993	6.9	-0.8	-4.8	-6.6	-8.7	-10.0	-8.9	-7.6	-11.3	-8.7	-6.5	-4.1	-6.0
1994	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1995 1996	66.7 -15.2	50.1 -10.8	43.4 -9.7	39.4 -7.4	24.4 -2.7	22.0 -14.7	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
1997	-8.0	-6.6	-3.3	-7.4 -7.5	-4.2	4.8	-20.4 5.2	-19.1 5.6	-18.2 3.7	-16.8 4.8	-16.8 -0.4	-15.1 -7.8	-13.9 -1.4
1998	-11.3	-13.3	-16.4	-9.2	-17.0	-19.0	-14.3	-17.0	-12.3	-12.3	0.4	7.0	1.79
Non-metallic minerals											Mind	rally non	métalliques
1993	1.6	1.8	1.9	0.9	1.2	1.3	1.4	0.9	1.7	3.6	-1.0	-1.5	1.2
1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	1.6	1.9	2.7
1995 1996	1.9 0.9	1.0 1.1	1.2 -0.2	1.5 0.1	2.3 0.4	2.6 0.3	6.0 0.1	6.5 1.0	6.2 0.8	6.0 0.6	4.9 2.0	2.1 5.1	3.5 1.0
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998	4.0	4.8	4.8	4.8	3.0	3.2	3.1	3.1	3.3	3.3	2.0	0.,	0.1
Mineral fuels													
993	7.0	9.1	9.7	8.0	2.2	-6.0	-10.9	-9.9	-13.6	-9.6	-19.7	-20.5	-5.1
994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
	4.4						24.4		24.4	40.4	20 5	240	
1996 1997	1.4 30.6	-2.1 21.1	8.2 4.5	13.4 -9.6	9.7 -1.6	11.3 -6.0	21.4 -6.1	23.3 -6.8	31.1 -14.0	43.4 -11.6	39.5 -11.0	34.0 -21.9	19.0 -3.9

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	li li	ndexes	Percer	ntage change f	rom	
	I	ndices	Variati	on en pourcer	itage	
	October 1998 Octobre	September 1998 Septembre	September 1998 Septembre	July 1998 Juillet	October 1997 Octobre	
ALL COMMODITIES	120.2	119.4	0.7	0.6	0.7	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.6	118.1	-1.3	-1.4	-1.2	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	111.6	111.3	0.3	-1.2	-2.7	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	113.7	113.5	0.2	1.3	2.1	Boissons
Tobacco and tobacco products	131.6	131.6	0.0	0.0	1.9	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.6	113.4	0.0	0.0	0.6	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
	110.4		0.2	0.3		
Textile products		110.1 109.9		0.3	0.7	Produits textiles
Knitted products and clothing	110.0		0.1		1.7	
Lumber, sawmill, other wood products	136.3	138.0	-1.2	0.7		Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	115.1	115.1	0.0	-0.5	0.9	Meubles et articles d'ameublement
Pulp and paper products	128.8	129.1	-0.2	-2.1	0.2	
Printing and publishing	132.4	131.7	0.5	0.7	4.0	Impression et édition
Primary metal products	120.1	119.7	0.3	-0.9	-5.6	Produits métalliques primaires
Metal fabricated products	123.6	123.3	0.2	0.2	2.6	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.4	113.7	0.6	1.1	2.9	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipment	135.0	131.1	3.0	3.7	10.1	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	107.8	106.7	1.0	1.3	2.0	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.7	112.7	0.0	0.2		Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	94.6	93.0	1.7	1.2	-17.2	
Chemicals, chemical products	113.5	113.5	0.0	-0.6	-2.4	
Miscellaneous manufactured products	118.4	117.4	0.9	0.9	2.6	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.3	119.1	0.2	-0.3	-1.6	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	116.4	116.8	-0.3	-3.2	-8.9	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.7	119.5	0.2	0.2	-0.5	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	121.5	119.7	1.5	1.8	4.2	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.7	112.8	-0.1	0.2	0.9	Aliments de consommation et aliments pour anir
Capital equipment	126.6	124.2	1.9	2.5	6.7	Matériel capitalisé
All other finished goods	123.4	121.0	2.0	2.2	4.5	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	120.2	119.4	0.7	0.6	0.7	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	107.9	108.2	-0.3	0.5	-14.0	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	115.4	114.7	0.6	-1.4	-9.3	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	126.1	122.0	3.4	-2.9	-12.7	Substances végétales
Animals and animal products	105.0	104.5	0.5	-2.1	-7.0	Animaux et substances animales
Wood	129.5	128.6	0.7	0.8	-11.1	Bois
Ferrous material	128.7	129.4	-0.5	-6.2		Matières ferreuses
Non-ferrous metals	108.1	109.5	-1.3	-0.7	-12.3	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	115.7	115.7	0.0	0.4		Minéraux non métalliques
	110.1	93.9	-2.3	0.7	0.0	THINDIAGN HOT HICKSINGUCS

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

(1) The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All

Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par

industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits

devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Total -   Proper	and Commodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod		agréga						
TOTAL - ALL COMMODITIES  TOTAL - ALL COMMODITIES  1987   1988   1989   1988   1980   1994   1940   1991   1900   1995   1995   1901   1902   1995   1901   1902   1995   1901   1902   1995   1902   1908   1902   1905   1				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Part				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
The color of the		89%											119.4			PRODUITS 119.5
Page   182   186   189   120														I PÉTROL	E ET DII	CHARRON
Page			1997	118.2						119.7	120.3	120.1	119.8			119.7
Meat paraboons   Service	MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS										VIA	NDE, POIS	SON ET PI	RODUITS	S LAITIERS
Property	P2001 09	98%												118.1	116.8	119.4
Primary must products   1997   1998   1918   1158   1157   1142   1142   1141   1192   1181   1191   1170   1138   1150   1170   1138   1197   1170   1138   1197   1180   1197   1180   1197   1180   1197   1180	Meat products		1007	404.0	400.0	404.0	1000	1000	107.0							
Page	P2002 09 14	99%												120.5	118.5	123.6
Page 20	Primary meat products		1007	100.1	1100											
P2004 09 14 01 0113 1 1997 156.6 156.8 158.7 158.6 156.8 156.8 150.8 151.5 151.5 152.6 153.7 156.7 156.  Fancy meat, fresh or frozen P2006 09 14 01 0115 E 1998 131.1 132.3 135.1 137.6 138.6 138.9 141.3 144.9 149.4 149.1 131.1 131.5 134.5 13.  Chickens, fresh or frozen P2006 09 14 01 0115 E 1998 107.1 105.2 105.6 106.1 106.8 107.6 108.7 108.5 105.2 104.4 149.1 131.5 134.5 13.  Chickens, fresh or frozen P2008 09 14 01 0121 E 1998 107.1 105.2 104.8 105.7 105.2 104.8 105.7 105.2 104.4 105.3 105.2 104.8 105.7 105.2 104.8 105.7 105.2 104.8 105.7 105.2 104.4 105.3 105.2 104.8 105.7 105.2 104.8 105.7 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 104.8 105.3 105.2 105.8 105.3 105.2 105.3 105.7 108.5 107.7 107.2 107.3 107.4 105.5 105.3	P2003 09 14 01	99%												120.0	118.0	123.1
Part		E											152.6			ou congelé 155.6
P2006					100.0		100.0	700.0	100.7	100.0	100.0			fantaisie. f	raîche o	u congelée
P2008   09   14   01   01   01   01   01   01   01		Е										131.1	131.1			131.7
Turkeys, fresh or frozen P2009 09 14 01 0122 E 1998 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.1 105.1 105.1 105.3 105.3 105.3 105.3 105.9 105.9 107.0 10		E														u congelés 107.8
Poultry, excluding chickens & turkeys 1997 121.6	Turkeys, fresh or frozen		1997	105.5	105.4	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7			u congelés 105.5
P2010   09   14   01   01   02   03   14   01   02   03   14   01   02   03   14   01   02   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   14   01   03   13   03   03   03   03   03	-		1330	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.5	107.4	100.0	100.5		volaitle f	raîche o	u congelée
P2011   09   14   01   01   11   10   10   10   10													121.6			121.6
P2011   09 14 01 0111   100%   1998   101.9   102.1   100.9   103.0   105.4   105.4   102.4   103.0   102.2   103.5	Beef and veal, fresh or frozen		1007	00.0	24.0		00.4	101.0	00.0	00.0	400.0					
P2012 09 14 01 0111 10 E 1998 102.7 103.0 102.8 104.7 107.9 108.3 104.7 105.5 103.6 106.2  Ground beef, hamburger 1997 89.3 83.4 92.3 91.1 96.7 92.0 87.4 93.2 89.4 87.1 85.1 88.2 88.2 88.2 89.2 103.1 101.7 101.0 101.0 101.0 10.0 10.0 10.	P2011 09 14 01 0111	100%												100.9	100.2	98.8
P2013 09 14 01 0111 20 E 1998 95.5 97.0 90.6 95.0 94.4 91.0 92.1 89.9 95.6 87.1 85.1 88.2 88.2 88.2 89.9 95.6 87.1 89.9 95.6 87.1 85.1 88.2 88.2 89.9 95.6 87.1 89.9 95.6 8		E											98.7			i-carcasses 100.5
Veal    Page   Veal		-											87.1			hamburger 89.6
Pork, fresh or frozen Pork, fresh or frozen Pork, fresh or frozen, domestic Pork, fresh or frozen, demestic Pork, fresh or frozen, export Pork, fresh or frozen, export Pork, fresh or frozen, export Pork, fresh or frozen, demestic Pork, fresh or frozen, export Pork												96.1		102.8	106.1	Veau 93.8
P2015 09 14 01 0113 100% 1998 185.6 186.0 181.7 206.6 215.6 211.6 210.6 211.3 200.3 175.3 170.4 161.3 190.0 1998 146.1 151.7 144.4 141.6 158.9 158.9 162.5 165.3 155.0 133.6 Pork, fresh or frozen, domestic 1997 196.5 198.3 192.4 217.9 229.6 226.1 222.9 223.2 211.6 185.5 179.6 167.7 200.0 170.0		E	1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	98.3			
P2016 09 14 01 0113 12 E 1998 148.7 159.7 149.7 149.7 167.8 165.3 170.6 171.4 161.7 138.3 179.6 167.7 20.6 167.7 20.6 167.7 149.7 149.7 149.7 149.7 167.8 165.3 170.6 171.4 161.7 138.3 179.6 167.7 20.6 167.7 149.7 149.7 149.7 167.8 165.3 170.6 171.4 161.7 138.3 179.6 167.7 20.6 167.7 149.7 149.7 149.7 149.7 170.2 148.0 146.0 144.2 16.0 144.		100%														ou congelé 193.0
P2016 09 14 01 0113 12 E 1998 148.7 159.7 149.7 143.7 167.8 165.3 170.6 171.4 161.7 138.3  Pork, fresh or frozen, export P2017 09 14 01 0113 22 E 1998 139.1 130.6 130.2 136.0 135.1 141.8 141.1 149.1 137.2 121.1  Meat, cured P2018 09 14 01 0130 100% 1998 131.7 129.3 128.8 129.1 128.4 128.6 126.7 128.5 127.6 128.3  Meat cured, beef, smoked P2019 09 14 01 0130 10 E 1998 103.9 10	Pork, fresh or frozen, domestic		1997	196.5	198.3	192 4	217 9	229 6	226 1	222.9	223.2	211.6				omestique 204.3
P2017 09 14 01 0113 22 E 1998 139.1 153.5 176.6 178.3 173.1 177.8 179.7 170.2 148.0 146.0 144.2 16.0 Meat, cured  Meat, cured  P2018 09 14 01 0130 100% 1998 131.7 129.3 128.8 129.1 128.4 128.6 126.7 128.5 127.6 128.3 135.9 135.3 137.9 138.  Meat cured, beef, smoked  P2019 09 14 01 0130 10 E 1998 103.9 103	P2016 09 14 01 0113 12	Е														
P2017 09 14 01 0113 22 E 1998 139.1 130.6 130.2 136.0 135.1 141.8 141.1 149.1 137.2 121.1  Meat, cured  1997 132.9 133.8 133.2 133.9 136.2 136.7 136.5 136.8 138.0 135.9 135.3 137.9 138.  P2018 09 14 01 0130 100% 1998 131.7 129.3 128.8 129.1 128.4 128.6 126.7 128.5 127.6 128.3  Meat cured, beef, smoked  P2019 09 14 01 0130 10 E 1998 103.9 103.9 105.2 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 119.6 118.6 12.0 12.0 12.0 12.0 120.1 120.1 120.1 120.8 120.8 120.8 121.0 119.6 118.6 12.0 12.0 12.0 120.1 120.1 120.8 120.8 120.8 121.0 119.6 118.6 12.0 120.1 120.1 120.8 120.8 120.8 121.0 119.6 118.6 12.0 120.1 120.1 120.8 120.8 120.8 121.0 119.6 118.6 12.0 120.1 120.8 1	Pork, fresh or frozen, export		1997	156.6	153 1	153.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2				exportation 163.1
1997   132.9   133.8   133.2   133.9   136.2   136.7   136.5   136.8   138.0   135.9   135.3   137.9   138.8	P2017 09 14 01 0113 22	E														
P2019 09 14 01 0130 10 E 1998 103.9		100%														de salaison 135.6
Meat cured, hams, smoked  1997 121.6 125.6 124.1 126.9 121.0 120.1 120.1 120.8 120.8 121.0 119.6 118.6 121.0 120.1 120.1 120.8 120.8 121.0 119.6 118.6 121.0 120.1 120.1 120.8		F											103.9			ooeuf fumé 103.3
P2020 09 14 01 0130 20 E 1998 119.0 112.0 110.6 117.9 117.2 117.2 109.8 111.8 111.9 113.8	Meat cured, hams, smoked		1997	121.6	125.6	124.1							Vian			mbon fumé 121.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Meat cure	d, bacon, smoked		1007	1/11	140.4	140.2	140 E	140 4	150.0	140.5	140.0	150.4		iande de sa		
P2021	09 14 01 0130 30	E	1997 1998	141.1 137.1	140.4 135.8	140.3 135.4	140.5 136.4	148.4 135.3	150.0 135.2	149.5 136.5	149.9 138.6	152.4 136.7	145.9 137.3	145.0	151.4	146.
Other cure	ed meat 09 14 01 0130 40	E	1997 1998	133.1 136.3	134.2 135.6	133.1 135.3	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	133.1	136.1	Autre 136.1	viande 136.1	de salaiso 133.
					133.0	130.3	129.3	129.3	130.0	127.0	128.3	128.3	128.1			۸.
P2023	aration and ready cool	100%	1997 1998	108.5 110.1	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1 110.1	110.5 111.1	110.7 111.0	111.0 111.3	ée, précuite 111.5	109.8	109.
Ready coo	ked meat, bovine & p	ork												Viande pré	cuite, bo	euf et po
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1997 1998	111.8 113.7	114.9 112.7	115.0 112.1	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9 111.1	114.7 111.3	115.2 111.1	113.7 111.3	114.2 111.5	114.0	114.5	114.
Meat prep	aration & ready cook	meat, po												préparée,		
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.4	109.2 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	110.9 110.8	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	110.3	110.4	110.
Sausage & P2026	similar products 09 14 01 0150 30	Е	1997 1998	107.3 109.2	107.2 109.3	107.6 109.8	107.7 109.1	108.2 108.7	108.7 108.8	108.8	109.8 111.2	110.7 110.9	111.0 111.5	Saucisse et 112.1	produit 108.3	s similaire 109.
	t preparation and read													viandes pré	parée, o	u précuite
P2027	09 14 01 0150 40		1997 1998	105.5 107.0	105.5 106.7	105.5 107.8	105.5 107.8	105.5 107.8	105.8 107.8	105.8 107.8	104.2 108.3	105.1 108.3	105.1 108.3	106.7	107.0	105.
Meat prepared	aration and ready cool	ked mea		400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0			préparées,		
P2028	09 14 01 0150 50	Ε	1997 1998	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.0	109.0	109.
Meat by-p	roducts		1007	404.4	100.0	1015								Sous-pro		
P2029	09 14 02	97%	1997 1998	134.4 123.4	133.6 113.5	134.5 116.5	137.2 116.2	133.0 119.7	129.1 120.6	129.2 120.5	128.4 122.3	131.3 119.0	131.6 118.2	128.5	125.6	131.
Shortening	9		4007	440.4	4404	444.0	440.0	444.0	4404	100 5	100.0	4000	407.0	407.0		e préparé
P2030	09 14 02 1220	Е	1997 1998	112.1 109.6	112.1 112.2	111.8 113.3	112.0 114.9	111.3 114.7	110.1 114.9	109.5 116.0	109.0 116.2	106.6 116.2	107.0 116.2	107.8	109.1	109.
Lard			1997	124.4	125.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	Saindoi 125
P2031	09 14 02 1230	Е	1998	125.1	125.1	124.9	124.9	124.9	124.5	125.3	125.3	123.8	123.8	120.0	124.9	120.
Sausage s	kins & similar meat ca	astings	1997	110.9	110.9	111.7	110.9	111.2	110.9	110.9	110.9	Enve 115.3	loppes à : 115.3	saucisses e 114.0	t boyau	similaire 112.
P2032	09 14 02 1443	E	1998	114.0	114.5	116.2	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	116.7	114.0	114.0	112.
Hides and	skins, raw, n.e.s.		1997	127.6	133.9	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	Cuirs et p	eaux br 108.9	utes, n.d.: 123.
P2033	09 14 02 2010	E	1998	105.7	101.0	112.0	107.2	112.8	108.7	107.6	114.2	111.5	110.8			
Proc. tank	age, land animal, for f	eeds	1997	152.2	146.0	152.6	171.9	161.8	162.4	163.8	échets d' 160.0	abattage	d'animaux 156.4	terrestres	, pour l'	alim. anin 155.
P2035	09 14 02 2804	E	1998	134.8	112.2	110.4	110.8	113.2	117.5	125.2	122.1	111.7	107.7	100.5	100.0	100.
Animal oils	s & fat, crude, ref. & c	leod.	1997	159.2	153.7	143.7	135.7	135.1	138.8	141.1	141.8	utres huil 143.0	es et corp 150.8	os gras d'oi 151.8	ig. anim 158.9	., tout typ 146.
P2036	09 14 02 3912	E	1998	153.0	130.8	132.1	134.4	142.7	147.8	137.9	142.3	141.1	142.7	131.0	130.3	140.
Beef, veal,	mutt. & pork, fresh o	r frozen	1997	126.6	125.8	127.5	135.6	139.8	137.3	136.6	137.9			outon et po 124.4		
P2037	09 14 91 0001	100%	1998	116.9	118.9	115.7	116.1	123.6	123.6	122.8	124.1	132.9 120.1	123.8 113.7	124.4	121.0	130.
Animal oils	s, fats and lard		1997	153.3	148.9	140.5	134.0	133.4	126.6	120 6	120.0	140 1		gras et lar		
P2038	09 14 91 0002	100%		148.2	129.8	130.9	132.8	139.7	136.6 143.8	138.6 135.8	139.2 139.4	140.1 138.2	146.6 139.5	147.4	153.1	142.
Poultry, fro	esh, chilled, frozen		1997	106.1	105.7	106.0	106.5	107.2	108.1	100 0	100 7	109.4	100 1	Volaille, 1		
P2039	09 14 91 0003	100%	1998	107.2	105.7	105.3	104.5	107.2	104.5	108.8 105.7	108.7	108.4	108.1	108.0	107.6	107.
Dairy prod	lucts		1997	1126	114.1	114.0	1141	114.2	1145	1145	1144	110.0	114.0	1110		its laitie
P2040	09 15	99%	1998	113.6 115.8	114.1 116.5	114.2 117.0	114.1	114.3 117.8	114.5 117.8	114.5 117.8	114.4 117.8	113.9 118.0	114.9 118.0	114.9	114.3	114.
Fluid milk	products		1997	114.4	115.1	115 1	1151	1157	11F 7	115.0	110 4	1154		its laitiers		
P2041	09 15 01	100%	1998	118.5	115.1 119.5	115.1 119.8	115.1 120.0	115.7 120.0	115.7 120.0	115.8 120.1	116.4 120.1	115.1 120.6	117.5 120.6	117.5	115.8	115.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodit	y Aggreg	atic	ons (1992	2=100)				prod	uits et	t agrég	ations	de pro	oduits (	1992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Anr
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moye
Cream, fresh													-		Crè	ne, fra
P2042 09 15 01	0519	Ε	1997 1998	121.0 123.6	121.5 125.4	121.5 125.4	121.5 125.4	121.6 125.4	121.6 125.4	121.7 126.0	122.3 126.0	122.3 126.0	123.2 126.0	123.2	122.9	12
Milk, whole, fluid, pro	cessed													Lait de co	nsomma	tion, t
P2043 09 15 01	0521	Е	1997 1998	113.3 117.3	113.9 118.1	113.9 118.4	113.9 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	115.2 118.7	113.4 119.4	116.4 119.4	116.4	114.1	11
Milk, skim, fluid														Lait écrémé	de con	somma
P2044 09 15 01	0533	Е	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.3	114.3 121.3	114.3 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	116.4 121.3	116.4 121.3	117.1 121.3	117.1	117.1	11
Industrial milk produ	cts		1007											uits laitiers		
P2045 09 15 02		98%	1997 1998	113.0 114.3	113.6 114.7	113.7 115.4	113.5 116.5	113.5 116.4	113.7 116.5	113.8 116.5	113.2 116.5	113.3 116.5	113.3 116.5	113.3	113.4	11
Butter			1007	400.0												Ве
P2046 09 15 02	0522	Е	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9 101.0	103.8 101.7	103.8 101.7	104.1 102.1	104.1 101.9	100.3 102.1	100.6 102.1	100.6 102.2	100.5	100.5	10
Cheese, other than w	nole milk		1007	440.7	447.0	117.0	447.0	442.4	442.4	447.4	447.4			Fromage		
P2048 09 15 02	0524	Е	1997 1998	116.7 119.6	117.3 120.6	117.3 121.8	117.6 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.5 122.5	117.5	117.5	11
Skim milk, powdered															écrémé,	
P2049 09 15 02	0525	E	1997 1998	118.2 123.5	122.6 123.5	123.9 125.5	119.9 134.1	121.6 134.1	120.6 134.1	123.5 134.1	122.0 134.1	122.2 134.1	121.8 134.1	122.1	123.5	12
Ice cream and ice mil	k		1007	440.0	1100			440.4	440.4						rème et	
P2053 09 15 02	0529	E	1997 1998	113.8 113.9	112.3 113.9	113.1 113.9	112.4 113.9	112.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4	113.4	11
Other dairy products			1007	444.0	440.7			1100	4400	440.0		4400			es prod	
P2054 09 15 02	0530	Е	1997 1998	111.2 113.9	112.7 114.2	112.7 114.9	112.7 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.0 114.9	113.2 114.9	113.2 114.9	113.4 114.9	113.4	113.4	11
Cheese, cheddar and	processed													e de lait ent		
P2056 09 15 91	0001 10	00%	1997 1998	117.7 119.6	118.2 120.3	118.2 121.2	118.4 122.2	118.0 122.2	118.2 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.1 122.2	118.1	118.0	11
Fish products															roduits	
P2057 09 16	9	91%	1997 1998	116.1 119.2	116.1 119.4	116.3 119.7	116.7 119.9	116.0 118.5	114.1 119.0	115.0 121.1	115.3 123.5	116.1 123.7	116.2 125.3	116.6	116.4	11
Primary fish product	s													Produits pri		
P2058 09 16 01	ę	91%	1997 1998	115.5 117.9	115.5 118.3	115.8 118.4	116.4 118.7	115.6 118.0	113.6 118.2	114.4 120.4	114.7 122.9	115.4 123.1	115.5 124.7	115.6	115.5	11
Fish, smoked, salted,	dried		1007	440.0	440.4	440.7	440.7	440.0	440.0	440.0	400.0	400.0	400.0		fumé,	
P2059 09 16 01	0340	E	1997 1998	112.2 111.4	112.4 112.3	112.7 112.3	113.7 112.8	113.2 115.7	113.2 120.0	113.2 123.4	109.9 129.2	109.9 131.1	109.8 133.4	110.5	110.7	1-
Mollusks and crustac	eans, (incl.pre	ep.) c		400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	1100	445.0	445.0		llusques et		
P2060 09 16 01	0462	Ε	1997 1998	126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 116.8	130.1 118.0	116.9 118.4	115.6 118.0	115.6 117.4	117.9 119.3	117.0	116.6	12
Shellfish, other prepa	red fresh or f	rozen		440.0	440.0	447.0	4404	4400	440.4	100 5	101.1			crustacés,		
P2061 09 16 01	0463	Е	1997 1998	116.2 125.9	116.9 125.9	117.0 128.0	118.1 126.0	116.9 122.5	116.4 121.6	122.5 126.5	124.4 129.9	120.9 128.9	122.7 129.0	122.4	120.4	11
Fish, whole or fillets,	sticks, fresh	or fro	zen	447.7	4474	447.0	447.5	447.7	440.0	117.0	118.7			filets, bâto		ои соп
P2062 09 16 01	0320 10	00%	1997 1998	117.7 119.7	117.1 120.2	117.3	121.0	117.7 121.6	122.1	122.1		119.1 124.3		119.0	119.4	,
Fish fillets, steaks, do	mestic, grour	ndfish		400.0	440.0	400.4	440.7	400.0	117.0	110.0				dom. poisso		d ou a
P2063 09 16 01	0320 11	Е	1997 1998	123.2 118.6	119.8 119.0	120.1 118.5	119.7 119.9	120.0 121.0	117.9 121.4	118.2 123.3	119.7 123.1	118.3 123.1	118.5 123.5	119.0	119.0	i
Fish fillets, steaks, ex	p., groundfish	n and		107 F	107.4	127.6	1970	120.0	129.0	120.0				exp. poisso		
P2064 09 16 01	0320 12	Е	1997 1998	127.5 131.3	127.4 132.3	127.6 131.5	127.8 132.3	128.6 132.7	128.9 133.2	129.0 133.1	129.6 134.9	129.8 135.3	128.7 136.8	129.7	130.8	12
Fish, frozen, other			1007	60.1	00.0	00.0	02.7	00.0	00.0	00.1	00.0	67.0	07.0		son cor	
P2065 09 16 01	0320 20	Е	1997 1998	92.4 99.4	92.6 99.6	92.9 98.4	93.7 99.5	93.3 99.9	93.2 100.8	93.4 101.2	93.0 109.4	97.8 107.9	97.8 112.5	98.4	98.8	5
Fish, frozen, salmon			1007	440.0	100.0	101.0	101.5	101.0	104.0	100.0	105.4	100.0	101.0		n conge	
P2066 09 16 01	0320 30	Е	1997 1998	119.8 121.8	120.9 122.0	121.0 123.2	121.5 124.9	121.3 125.3	124.6 125.7	123.0 123.1	125.1 123.8	123.3 123.4	121.0 125.8	121.4	121.5	12
Nister Indexes for	h			h	audiant t	a revision	N/o	ta. Loo	indiana f	iquennt n	our lon ni	v mois k	an alua ri	écente cont	quiete	à róvic

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

arra oc	mmodity Aggre	gam	ons (18	392=100)				proc	luits e	t agreg	ations	de pro	duits (	1992 = 1	100)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, cann	ed including fish produ	ucts												boîte, incl	. produits	de poisso
P2067	09 16 01 0330	64%	1997 1998	110.6 109.7	110.4 110.2	110.8 109.8	111.5 110.2	109.9 108.6	101.9 108.3	101.5 111.5	100.4 112.8	105.8 114.6	105.8 116.7	105.2	105.6	106.
Fish, cann	ed, salmon domestic 09 16 01 0330 11	Е	1997 1998	93.3 105.4	93.3 105.6	95.2 106.3	95.2 105.8	92.6 104.4	92.0 104.6	92.0 104.6	94.8 106.2	98.6 108.2	Poisson 104.5 114.4	en boîte, 103.8		domestiqu 96.1
Fish, cann	ed, salmon, export		1997	100.3	99.8								Poisson			exportatio
P2069	09 16 01 0330 12	E	1998	111.1	111.9	101.1 111.7	101.5 112.0	99.1 110.4	92.5 109.9	91.9 115.2	94.9 116.9	105.2 120.3	105.3 120.8	103.8	104.3	100.0
Fish, cann	ed, other domestic		1997	100.9	100.9	98.3	00.2	00.2	00.2	00.2	00.2	00.0				domestiqu
P2070	09 16 01 0330 21	Е	1998	98.5	98.5	98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.3 98.4	98.5 98.4	98.5	98.5	98.
Fish offal,	canned		1007	140.0	4 40 7	4444	140 1	4.45.0	407.0	407.4	445.5	440.7				on, en boit
P2072	09 16 01 0330 30	Ε	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.8	146.1 114.9	145.2 112.2	127.8 112.0	127.4 112.4	115.5 113.6	112.7 112.9	112.8 120.6	113.9	114.2	128.9
Fish by-pr	oducts		1997	138.8	137.1	136.2	130.3	130.3	130.6	137.7	137.8	141.4	142.1	Sous- 151.0		du poisso 138.7
P2073	09 16 02	100%	1998	165.5	157.0	164.8	165.0	137.2	145.3	146.5	147.6	147.5	147.6	131.0	131.0	130.1
Feed ingre	dients of marine origin		1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9 143.9	135.4 146.4	Ing 135.4 147.3	rédients 139.6 147.3	d'aliments 139.6 147.3	pour ani 150.3	maux, d'o 150.3	rig. marin 136.0
	ed, domestic					100.0	100.0	104.0	140.5	140.4	197.0	147.0	147.5	Poisson 6	en hoîte i	domestiqu
P2077	09 16 91 0330 01	100%	1997 1998	96.9 102.2	96.9 102.3	96.6 102.6	96.6 102.3	95.3 101.6	95.0 101.6	95.0 101.6	96.5 102.5	98.5 103.6	101.6 106.9	101.3	101.3	97.6
Fish, canno	ed, export													Poisson	en hoîte	exportatio
P2078	09 16 91 0330 02	100%	1997 1998	100.4 108.1	100.1 108.7	100.4 108.6	100.7 108.8	98.9 107.5	93.9 107.2	93.4 111.2	95.7 112.6	103.6 115.1	103.7 115.5	102.5	102.9	99.7
Fish, cann	ed, salmon													Poiss	on en boî	te, saumoi
P2079	09 16 91 0330 10	100%	1997 1998	100.2 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.0	99.1 110.3	92.5 109.9	91.9 115.2	94.9 116.9	105.2 120.3	105.3 120.8	103.8	104.3	100.0
Fish, canno	ed, other		1007	100.0	400.4	00.7										boîte, autr
P2080	09 16 91 0330 20	100%	1997 1998	100.6	100.4 105.2	99.7 105.0	99.9 105.2	98.7 104.3	95.4 104.1	95.1 106.8	96.6 107.6	101.8 109.3	101.9 109.6	101.1	101.4	99.4
FRUIT, VE	G., FEED, MISC. FOOD	PROD		440.0	440.0	4454		4404	445.4							ET DIVER
P2081	10	95%	1997 1998	113.2 114.2	113.8 113.9	115.1 113.3	115.8 113.5	116.1 113.2	115.1 113.1	114.4 113.0	114.7 112.3	115.2 111.3	114.7 111.6	115.3	114.6	114.8
Fruit and v	egetable preparations	S	1997	103.0	103.4	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.8	Prép. à	à base de 102.0	fruits et 101.8	de légume 102.6
P2082	10 17	100%	1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.7	101.4	101.5	102.0	101.0	102.0
Fruit prepa	arations		1997	104.3	105.9	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	Préparati 99.8	ons à bas 99.5	e de fruit
P2083	10 17 01	99%	1998	99.6	99.6	99.4	99.8	99.8	98.7	98.7	98.6	97.7	97.7		33.5	102.0
Fruits and	berries, frozen		1997	138.1	138.1	138.1	134.4	138.1	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Fruit 108.8	ts et baies	s, congelés 120.4
P2084	10 17 01 0720	E	1998	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	92.0	92.0	92.0	92.0	92.0	100.0	100.1	120.4
Fruit juices	, unfermented not con	centrat	ed 1997	94.6	97.2	94.5	96.1	95.0	94.4	94.4	94.4	Jus d 94.4	e fruits, n 89.0	on fermer 89.0	ntés, non 87.8	concentré: 93.4
P2086	10 17 01 0740	. E	1998	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	86.0	86.0	05.0	07.0	30.4
Fruits and	berries, canned		1997	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.0	98.0	98.0	97.1	07.1			s, en boîte
P2089	10 17 01 0781	E	1998	98.4	98.4	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.1 97.5	97.4	98.4	98.2
Jellies, jam	is and marmalade, can	ned	1997	101.0	400.7	4040	404.0	404.0	404.0	404.0	101.0					s, en boîte
P2090	10 17 01 0782	Е	1998	101.3	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8 108.0	104.8 108.0	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	103.5 103.6	103.5	105.8	103.0
Vegetable	preparations		1997	102.0	102.7	104.0	104 1	1010	400.0	4000	100.0	40.0				e légumes
P2092	10 17 02	100%	1998	103.8 105.0	103.7 104.2	104.2 104.2	104.1	104.2 104.3	103.8 104.3	103.9 104.3	103.9 104.3	104.6 104.3	104.7 104.3	104.9	104.6	104.2
Other froze	n vegetables		1997	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107 1	107.1	107.1	110.2	111 2			, congelés
P2095	10 17 02 0921	Е	1998	107.1	109.3	107.1	109.3	107.1 109.3	107.1 109.3	107.1 109.3	107.1 109.3	110.2 109.3	111.3 109.3	111.3	109.3	108.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	commodity Agg	reyant	פווכ (ושנ	32=100)				proa	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
	_			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Vegetabl	10 17 02 0932	E	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3 103.7	105.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	Légur 103.7	nes sèché 103.
Vegetabl	les and preparations, o		1997	97.3	97.4	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6	97.6			mes et pre	eparation 99.6	ns, en boît 98.
P2097	10 17 02 0950	E	1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6			
Other ve	getable preparation, in	cluding p	reserves n 1997	ot canned 101.4	101.4	101.4	101.5	102.9	98.8	98.8	98.8		prép. à bas 98.8	se de légui 98.8	mes incl 98.8	. conserve
P2098	10 17 02 0980	E	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8			
Pickles,	relishes, other sauces		1997	101.3	99.7	100.7	100.7	100.7	100.7	101.0	101.0	101.0	Mari 101.0	inades, co		
P2099	10 17 02 0991	Е	1998	102.1	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	101.0	101.0	100.
Other fro	uit and vegetable pre	parations	1007	400.0	00.0	400.0	00.0	4004	00.4				éparations			
P2100	10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1 101.0	99.4 101.1	99.7 101.3	99.8 100.8	100.4 100.6	99.6 101.2	99.8	99.8	99.
Soups, o	canned															es en boît
P2103	10 17 03 1410	Е	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	107.5	107.5	106.
Precook	. food preparations, fr	ozen										Prépara	ations alim	entaires p	récuites	. congelée
P2105	10 17 03 1414		1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.9	100.5 99.5	98.7 99.9	99.7 100.6	98.8 98.9		98.6 100.1	99.3	99.3	99.
	preparation, canned									700.0				Fruits et p	rónaratio	n en hoît
		4000/	1997	99.8	100.7	101.2	101.2	101.2	99.2	99.2	99.2	98.6	99.6	99.8	101.2	100.
P2107	10 17 91 0001	100%	1998	100.4	100.4	99.8	101.4	101.4	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8			
	nd berries		1997	105.7	107.5	105.6	106.5	106.0	103.5	103.5	103.5		99.8	99.8	utres fru 99.0	its et baie 103.
P2108	10 17 91 0002	99%	1998	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.2	97.0	97.0			
Soups &	infants junior foods,	canned	1997	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	108.2	oupes et al 108.2	iments po 108.2	ur enfan 108.2	ts, en boî 107.
P2109	10 17 91 0003	100%	1998	108.2	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6			
Condime	ents & sauces		1997	101.8	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	Co 101.6	ndiment 101.6	s & sauce 101.
P2110	10 17 91 0004	100%	1998	102.4	100.7	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	101.0	101.0	101.
Feeds																ır animau
P2111	10 18	93%	1997 1998	129.6 123.8	131.2 120.9	137.2 118.2	138.6 116.1	139.4 115.9	134.8 116.0	130.5 116.0	131.2 112.9	131.0 108.4	128.7 108.8	129.9	126.5	132.
Oil mea	Is and cakes															et farine
P2112	10 18 01	100%	1997 1998	147.4 117.8	157.3 106.2	173.8 100.5	179.1 100.9	183.1 103.0	165.4 108.0	162.1 101.8	160.9 91.5	127.9 82.0	135.4 88.7	146.1	127.3	155.
Other oil	iseeds cake and meal									112			Tourteau	et farine	d'autres	oléagineu
P2113	10 18 01 1531	Е	1997 1998	148.7 101.9	153.7 93.6	167.6 91.5	170.2 96.6	179.4 101.4	156.6 98.0	147.6 89.9	141.3 76.7	110.1 73.8	123.1 75.3	131.9	113.0	145.
Prepare														ents prép	arés no	ur animau
P2115	10 18 02	100%	1997 1998	124.5 120.9	124.6 118.8	127.7 116.7	128.7 114.2	128.8 113.9	126.2 113.3	121.4 114.2	122.5 111.9	126.8 108.5	124.4 108.1	123.5	122.4	125.
		100 /6	1330	120.5	110.0	110.7	114.2	110.0	710.0	117.2	111.5			a complete	nour ol	nion at ab
	cat feeds		1997	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4		101.4	s complets 101.4	101.4	101.4
P2116	10 18 02 1593	E	1998	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	101.0			
Complet	e feeds, farm domesti	c animal	1997	129.2	129.3	133.1	134.4	134.5	131.4	125.6	126.9	132.0	lets pour a 129.1	nimaux do 128.0	mestiqu 126.7	ie de ferm 130.
P2118	10 18 02 1591	100%	1998	125.1	122.6	120.1	117.0	116.7	115.9	117.0	114.3	110.2	109.6			
Complet	e feeds, dairy and bee	f cattle	1997	118.0	117.8	119.4	120.0	120.1	118.0	114.6	115.0	Aliments (	complets p 116.7	our bovins 116.3	et vach 117.8	nes laitière 117.
P2119	10 18 02 1591 10	E	1998	114.4	112.9	111.2	108.5	108.8	106.5	107.8	104.8		97.9			
Complet	e feeds, swine		1007	107.7	1077	120.0	125.2	1247	130.6	125.2	197.9	122.6	130.5	Aliments co		
P2120	10 18 02 1591 20	) E	1997 1998	127.7 127.1	127.7 124.9	132.9 120.7	135.2 117.1	134.7 116.8	130.6 115.6	125.2 116.5	127.3 114.1	133.6 109.4	109.3	130.0	128.0	130.
Complet	e feeds, poultry										16.	4		iments co		
			1997	136.7	137.1	141.8	143.0	143.4	140.8	132.4	133.9	140.5	136.2	133.9	131.8	137.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Feed add	itives and all other fe	eds	4007	405.7	407.5	110.1	440.7	440.0	444.5	444.0				autres alir		
P2123	10 18 03	67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 129.9	148.2 128.2	144.5 128.5	141.0 128.9	141.6 126.9	145.1 121.6	138.3 121.3	140.5	138.3	142.
Feeds, gra	ain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5	152.3	151.3	149.1	149.7	151.6	154.2	anim., d'oi 159.4	rigine cér 158.6	éales, n.c 155.
			1330	130.2	137.0	100.0	155.9	156.9	151.5	144.2	137.3	137.2	137.2			
Micro pre	10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 120.6	121.9 120.6	120.1 120.6	119.8 120.6	119.8	Micro-pi 119.8	rémélange 121,
Other feed	d supplements													nents d'ali		
P2128	10 18 03 1583	Ε	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.4	146.5 111.1	141.2 112.2	135.7 115.8	137.8 115.1	141.8 104.7	128.7 104.2	130.9	127.0	135.
Flour, wh	eat, meal and other o	ereals		-								F	arine, ble	, semoule	et autre	s céréals
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.1	126.7 120.2	126.0 121.9	127.0 121.5	123.5 117.4	123.8 118.9	123.7	122.2	125.
Wheat flo	ur 10 19 00 0631	100%	1997 1998	128.8 126.2	128.1 125.3	129.3 123.2	128.1 123.3	130.0 123.4	128.7 121.5	127.9 123.3	129.0 122.8	125.0 118.7	125.4 120.2	125.3	Fa 123.6	rine de b 127.
Wheat flo															Farine	de blé di
P2133	10 19 00 0631 10	Е	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.7	129.2 122.5	128.0 124.2	129.0 123.9	125.0 120.2	125.8 121.2	126.1	124.8	127.
Wheat floo	ur, soft 10 19 00 0631 20		1997	127.2	126.9	128.1	133.0	131.9	129.1	128.6	130.5	119.1	119.6	119.4	Farine (	de blé mo
		E	1998	112.0	116.2	114.5	113.2	114.9	112.2	111.0	109.8	109.2	113.5			
Wheat floo P2135	10 19 00 0631 30	E	1997 1998	129.2 133.8	127.4 134.2	129.2 132.1	129.1 132.3	128.9 131.5	130.6 131.7	132.3 131.1	133.7 130.3	134.1 122.2	133.2 121.7	128.2	133.8	de blé di 130.
Whole wh	eat & graham flour		1007	405.0	101.0	4044	404.0	400.5	4044	400.4	404.5	404.0		graham e		
P2136	10 19 91 0631 40	E	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5 118.4	124.1 118.1	123.4 125.1	124.5 124.5	124.8 115.6	123.1 120.2	124.0	118.9	124.
Breakfast P2137	cereals and bakery p	roducts	1997 1998	110.6 111.8	110.5 111.7	110.8 111.7	111.1 111.9	111.1 111.3	111.3 112.1	111.4 112.2	111.4 112.1	<b>Céréa</b> 111.4 112.2	112.0 112.1	le et prod 112.0	uits de b 111.8	oulangeri 111.
	cereal foods	10070		177.0	.,,,,			*******	112.1	112.2	112.1	112.2		manta da	aáráalas	
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	111.3 114.9	112.5 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	114.0 114.9	114.0 114.9	115.6 114.9	115.6	115.0	113.
Breakfast P2139	cereal foods 10 20 01 0645	Е	1997 1998	111.0 116.5	111.0 116.5	112.6 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.6 116.5	114.5 116.5	116.7 116.5	116.7	Céréal 115.9	es de tab 114.
Prepared (	cake and similar mixe	s												autres pré	narations	eimilaire
P2140	10 20 01 0646		1997 1998	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1	112.1	112.								
Bakery pr	oducts													Prod	uits de bo	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.0	110.3 110.9	110.3 110.9	110.4 111.1	110.4 110.3	110.7 111.3	110.7 111.4	110.7 111.3	110.7 111.4	111.0 111.3	111.0	111.0	110.6
Bread and	rolls		4067	4	44.5	44			44					Pains, peti		
P2142	10 20 02 0640	E	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.								
Other bak	ery products canned,	package												duits de b		
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 107.8	103.8 107.8	103.8 107.8	103.9 107.8	103.9 107.8	103.9	103.9	103.
Other bak	ery products, frozen		1007	104.0	104.0	1010	1010	1010	404.0	4010	404.5			duits de bo		
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1997 1998	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0	104.0	104.
Other bak	ery products, not froze	en	1007	102.0	102.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			de boulan		
P2147	10 20 02 0642 20	E	1997. 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 108.9	103.8 108.9	103.8 108.9	103.9 108.9	103.9 108.9	103.9	103.9	103.
Sugar			1997	127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	<b>Sucr</b> 145.
P2148	10 21	100%	1998	162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.2	104.1	104.3	140.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ns (19	92=100)				prod		agréga					00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1997 1998	110.9 114.0	111.2 115.0	111.9 115.5	112.9 116.3	113.2 116.0	112.9 115.9	112.9 114.9	113.0 114.5	113.6 114.8	113.5 114.7	Produits 114.2	alimenta 114.1	ires dive 112.
Chocolate based products		1997	105.5	105.0	106.7	107.7	107.5	108.9	108.8	108.8	110.2	109.8	Produits 110.2	à base 110.0	de chocol
P2151 10 22 01	70%	1998	110.5	110.5	110.3	110.8	110.9	111.3	111.6	112.1	111.8	112.5			
Chocolate confectionery P2152 10 22 01 1042	Ε	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7	nfiseries 98.7	au chocol 98.
Sugar and other confectionery		1007	404.5	404.4	404.5	404.0	404.0	1000	400.0				e au sucr		
P2156 10 22 02	88%	1997 1998	101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.8	101.6 100.6	101.6 100.6	100.2 100.9	100.2 101.0	100.3 101.0	100.3 101.0	100.4 101.0	100.4	100.6	100.
Chewing gum															ne â mâch
P2158 10 22 02 1041	Е	1997 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.3	115.2	117.
Sugar candy, seasonal noveltie	s, licorice												nfiseries s		
P2159 10 22 02 1043	Е	1997 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8 89.9	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0	91.0	91.
Food powders														Poudres a	alimentair
P2162 10 22 02 1449	Е	1997 1998	111.1 x	111 1 X	111.1 X	111.1	113.3	111.							
Coffee and tea preparations													Café,	thé et p	réparatio
P2163 10 22 03	100%	1997 1998	131.2 146.9	133.7 146.9	139.0 145.7	140.5 145.7	145.6 145.7	146.1 145.7	146.1 139.2	146.1 139.2	146.1 140.0	146.1 139.4	147.5	147.5	143.
Coffee, roasted or ground													Ca	fé torréfi	ié ou mou
P2164 10 22 03 1122	Ε	1997 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1 153.8	154.2 153.8	154.8 153.8	154.8 145.1	154.8 145.1	154.8 146.0	154.8 145.1	154.8	154.8	150.
instant coffee, extracts and pre									11017	,,,,,,			tantané, e	vtrait et r	rénaratio
P2165 10 22 03 1123		1997 1998	134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 139.0	143.5 139.0	143.5 139.0	143.8 139.0	143.8 134.3	143.8 134.3	143.8 135.1	143.8 135.1	143.8	143.8	141.
			143.0	140.0	135.0	135.0	133.0	133.0	134.3	134.3				stanit at a	
Tea, tea bags, tea extracts and		1997	106.3	106.3	106.3	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	en sac, e: 122.0	122.0	111.
P2166 10 22 03 1131	t	1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0			
Vegetable oils, crude		1997	131.6	130.8	128.0	136.0	130.7	125.8	125.7	127.9	133.6	139.2	146.4	es végéta 145.4	i <b>les, brut</b> i 133.
P2167 10 22 04	96%	1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4			
Canola oil, crude		1997	131.5	130.2	127.1	134.2	128.3	124.2	124.0	127.3	132.1	137.9	145.2	uile de ci 144.8	anola, bru 132.
P2169 10 22 04 3916	E	1998	142.2	153.1	158.6	168.6	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9			
Vegetable oils, refined		1997	115.5	116.1	115.7	116.7	116.3	116.4	115.4	115.2	115.6	116.4	Huiles 118.0	végétale: 118.5	s, raffiné 116.
P2171 10 22 05	77%	1998	118.6	121.0	124.5	126.4	128.6	128.1	127.7	126.1	126.3	126.2			
Margarine		1997	105.4	105.6	107.6	107.6	107.6	107.5	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	Margarii 107.
P2172 10 22 05 1210	Е	1998	108.7	108.8	114.0	114.5	113.8	113.8	115.1	114.5	114.4	113.8	100.2	103.0	107.
Other vegetable oils and mixtur	es, deod		404.0	400.0	404.0	1011	101.0	1000	101.0	1100			élanges ve		
P2176 10 22 05 3949	Е	1997 1998	121.9 122.3	123.2 125.1	121.0 126.3	121.1 127.4	121.6 136.0	123.2 135.2	121.2 134.1	118.6 133.0	118.3 131.8	118.9 132.9	120.8	121.2	120.
Grain food preparation for hur	nan cons												stibles de		
P2177 10 22 06	100%	1997 1998	118.7 104.2	118.7 103.4	118.7 102.7	118.7 103.9	119.7 102.7	119.7 102.0	120.6 102.2	120.6 101.4	120.6 99.5	110.9 99.5	106.9	104.5	116.
Other food products and prepa	rations												ts et prép		
P2182 10 22 07	96%	1997 1998	105.5 106.3	105.6 107.0	105.3 107.2	105.7 107.2	105.7 107.3	105.6 107.2	105.9 107.4	106.0 107.7	106.2 107.7	106.3 107.7	106.5	106.6	105.
Pasta products (macaroni,etc.)											Pâte	s aliment	aires, séch	nées (mai	caroni, etc
P2184 10 22 07 0643	Е	1997 1998	110.2 107.6	110.2 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	106.9 107.6	108.5 107.6	108.5 107.6	108.5 107.6	108.5 107.6	108.5	108.5	108.
Fruit, sugar butters and spread													tartinages	de fruits	et de suc
P2193 10 22 07 1446		1997 1998	101.3 101.3	102.1 105.4	102.1 106.2	102.1 105.8	102.1 105.8	101.3 104.9	101.3 104.9	101.3 104.9	101.3 104.9	102.1 104.9	102.1	102.1	101.
Note: Indexes for the most													oonto cor	t eviete	à róvicio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

P2204 11 24 01 1721 E 1998 120.5 120.8 120.8 120.9 120.9 121.0 121.0 121.0 122.4 123.3 123.3  Alcoholic beverages, fermented (including wines) 1997 105.5 105.5 105.6 108.1 108.3 109.3 109.7 109.7 110.0 110.8 110.8 110.9 120.6 121.3 121.3  Alcoholic beverages, distilled 1997 106.8 107.1 107.5 108.7 107.8 108.2 107.5 108.5 108.5 108.1 108.0 108.8 109.2 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5 112.8 110.8 110.9 110.9 110.8 110.9 110.8 110.9 110.9 110.8 110.9 110.8 110.8 110.9 110.9 110.9 110.8 110.9 110.9 110.8 110.9 110.8 110.8 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.9 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5 110.1 1		
Page	. Dec.	Annu
P2194 10 22 07 1450 E 1998 104.3 104.2 104.2 103.9 103.9 103.9 103.8 103	. Déc.	Moyeni annuel
P2194   10 22 07 1450   E   1998   104 3   104 3   103 8   1		
P2195 10 22 91 0001 95% 1998 100.5 100.5 100.6 102.6 102.6 102.6 102.6 102.6 100.7 100.7 100.7 100.7 100.5 1	9 104.3	104
Coffee, rossted and ground or prepared 1997 1352 138.1 144.2 146.1 151.1 151.7		e confise
P2197   10 22 91 0003   100%   1998   150.9   150.9   150.9   149.5   149.5   149.5   149.5   149.5   149.5   142.0   142.0   142.0   142.2   142.0		
P2198   10 22 91 0004   100%   1998   115.9   115.9   117.7   120.4		
P2198   10 22 91 0004   100%   1998   121.5   121.5   121.5   121.5   121.5   121.5   122.0   122.0   122.0   122.0   122.0   122.0   122.0   122.0	Sucre et sir	op d'éral
P2198 11 100% 1998 111.7 111.9 111.8 112.2 110.1 110.1 110.2 110.3 111.3 113.5 111.4 111.7 111.9 111.8 112.2 110.1 110.1 110.2 110.3 110.3 111.4 111.1 111.5 Saft drinks    1997	5 121.5	119
Soft drinks    1997		BOISSOI
P2202 11 23 01 1711 E 1998 96.8 96.8 96.8 96.7 96.7 96.8 96.8 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95	5 111.9	110
Non-alcoholic beverage carbonated P2202 11 23 01 1711 E 1998 96.8 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98	Boissons 99.7	
P2202 11 23 01 1711 E 1998 96.8 96.8 96.8 96.7 96.7 96.8 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98	ouege non	nlocolicá
P2203 11 24 100% 1998 113.2 113.4 115.3 115.1 115.1 115.2 115.4 115.4 117.1 117.  Ale, beer, stout and porter  P2204 11 24 01 1721 E 1998 120.5 120.8 120.8 120.9 120.9 121.0 121.0 122.4 123.3 123.3  Alcoholic beverages, fermented (including wines) 1997 105.5 105.5 105.6 108.1 108.1 119.1 119.6 118.9 119.9 120.6 121.3 121.3  Alcoholic beverages, distilled 1997 106.8 107.1 107.5 108.7 107.8 108.2 107.5 108.5 108.1 108.0 108.1 108.5 108.1 110.5 112.5 112.5 112.5 112.5 108.8 109.2 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5 112.5 108.1 108.9 107.2 108.8 109.2 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 101.0 101.0 108.9 102.9 112.0 112.0 107.		98
P2203 11 24 100% 1998 117.8 118.2 118.0 118.4 118.5 118.7 118.8 120.1 120.8 121.0  Ale, beer, stout and porter P2204 11 24 01 1721 E 1998 120.5 120.8 120.8 120.9 120.9 120.9 121.0 121.0 122.4 123.3 123.3  Alcoholic beverages, fermented (including wines) P2205 11 24 01 1729 E 1998 115.0 116.3 119.1 119.1 119.1 119.6 118.9 119.9 120.6 121.3 121.3  Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730 100% 1998 108.7 108.9 107.2 108.8 109.2 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5  Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 100.8 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1  Whiskey, exported P2208 11 24 01 1730 12 E 1998 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.6 110.5 106.4 106.4 106.4 105.2 106.4 104.1 108.0 108.9 107.0 109.0 109.0 109.0 110.1 110.5 114.0 112.5  Alcoholic beverages, distilled P2208 11 24 01 1730 12 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 100.8 101.1 1	Boissons a	alcooliqu 115
P2204 11 24 01 1721 E 1998 120.5 120.8 120.8 120.9 120.9 121.0 121.0 121.0 122.4 123.3 120.3 120.4 120.5 120.8 120.8 120.9 120.9 120.9 121.0 121.0 121.0 122.4 123.3 123.3 120.4 120.6 121.0 122.4 123.3 123.3 120.4 120.6 121.0 122.4 123.3 123.3 120.4 120.0 120.9 120.9 120.9 120.9 120.9 120.0 121.0 121.0 122.4 123.3 123.3 120.4 120.0 120.9 120.9 120.9 120.9 120.0 121.0 122.4 123.3 123.3 120.4 120.0 120.9 120.9 120.9 120.9 120.0 120.9 120.0 120.9 120.0 120.9 120.0 120.9 120.0 120.9 120.0 120.9 120.0 120.0 120.3 120		
Alcoholic beverages, fermented (including wines) P2205 11 24 01 1729 E 1998 115.0 116.3 119.1 119.1 119.1 119.6 118.9 119.9 120.6 121.3 121.3  Alcoholic beverages, distilled P2206 11 24 01 1730 100% 1998 108.7 108.9 107.2 108.8 109.2 110.1 110.5 110.6 111.0 112.5  Whiskey, domestic P2207 11 24 01 1730 11 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 108.1 102.9 102.9 102.9 102.4 102.0 101.2 101.1  Whiskey, exported P2208 11 24 01 1730 12 E 1998 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 122.5  Alcoholic beverages, distilled, other P2209 11 24 01 1730 20 E 1998 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 106.5 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0	bière, stor 120.5	ut et port 117
P2205 11 24 01 1729 E 1998 115.0 116.3 105.5 105.6 108.1 108.3 109.3 109.7 109.7 110.0 110.8 110.0 110.8 110.0 116.3 119.1 119.1 119.6 118.9 119.9 120.6 121.3 121.3 121.3 Alcoholic beverages, distilled  P2206 11 24 01 1730 100% 1998 108.7 108.9 107.2 108.8 109.2 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5  Whiskey, domestic  P2207 11 24 01 1730 11 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 100.8 101.1		
P2206 11 24 01 1730 100% 1998 108.7 108.9 107.2 108.8 109.2 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5 Whiskey, domestic  P2207 11 24 01 1730 11 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 100.8 101.1		s, incl. vi 109
P2206 11 24 01 1730 100% 1998 108.7 108.9 107.2 108.8 109.2 110.1 110.5 111.6 111.0 112.5  Whiskey, domestic  P2207 11 24 01 1730 11 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 100.8 101.1 101.1 101.1 101.1 101.1  Whiskey, exported  P2208 11 24 01 1730 12 E 1998 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 122.5  Alcoholic beverages, distilled, other  P2209 11 24 01 1730 20 E 1998 106.5 106.5 106.5 104.1 106.5 106.5 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0	alcoolisées	s. distillé
P2207 11 24 01 1730 11 E 1998 101.2 101.2 101.3 100.8 100.8 101.1		107
Whiskey, exported  1997 109.0 109.5 110.5 112.8 111.6 111.5 110.9 113.3 113.4 113.0 114.  P2208 11 24 01 1730 12 E 1998 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 122.5  Alcoholic beverages, distilled, other  1997 106.0 106.0 106.3 106.3 106.3 107.6 106.4 106.4 105.2 106.4 104.  P2209 11 24 01 1730 20 E 1998 106.5 106.5 104.1 106.5 106.5 107.0 107.0 107.0 107.0 107.0	Whiskey, d	domestiq
P2208 11 24 01 1730 12 E 1998 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 122.5 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 112.4 113.0 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 112.5 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 114.4 118.2 120.6 119.3 114.4 114.9 112.7 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 114.4 114.0 114.1 115.0 115.8 117.4 118.2 120.6 119.3 114.4 114.0 114.1 114.0 114.1 114.1 114.1 114.1 115.0 115.1 114.4 114.1		
P2209 11 24 01 1730 20 E 1998 106.5 106.5 104.1 106.5 106.5 107.0	Whiskey, 6 115.5	exportation 112
P2209 11 24 01 1730 20 E 1998 106.5 106.5 104.1 106.5 106.5 107.0	alcoolisées	s. distillé
Whiskey, domestic and export		105
1007	estique et e	
P2210 11 24 91 1730 10 100% 1998 109.5 109.8 108.5 109.7 110.2 111.4 111.9 113.4 112.5 114.6	110.2	108.
	RODUITS	
1997 123.6 123.6 123.6 126.0 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 129.2 129.0 P2211 12 100% 1998 129.4 129.5 129.5 131.6 131.6 131.6 131.6 131.6 131.6 131.6 131.6	129.3	126.
Tobacco processed, unmanufactured Tabac tr	ité, non ma	anufactu
P2212 12 25 100% 1998 114.0 114.0 113.0 11	113.4	113.
Cigarettes and tobacco manufactured Cigarettes e	tabac ma	nufactur
1997 126.0 126.0 126.0 128.9 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 132.8 132.9 132.9 135.5 135.5 135.5 135.5 135.5 135.5 135.5 135.5		129.
Smoking tobacco	Tah	ac à fum
P2215 12 26 01 1831 E 1998 135.6 135.6 135.6 130.6 130.2 130		132.
Cigars, cigarillos & other tobacco products  Cigares, cigarillos et au		
P2216 12 26 01 1832 E 1998 122.2 122.2 122.2 122.2 122.2 122.2 122.2 122.2 123.0 123.0 123.0 123.0 123.0 123.0	122.2	121.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	1992=100)				prod	luits et	agréga	tions	de proc	luits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes		1997	125.6	125.6	125.6	128.7	130.2	130.2	120.2	120.2	120.2	120.6	120 6	120 6	Cigarette
P2217 12 26 01 1833	Е	1998	132.6	132.7	132.7	135.1	135.1	135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	132.6 135.1	132.6	132.6	129.5
RUBBER, LEATHER AND PLAST	IC FABR			1100	440.5										PLASTIQU
P2218 13	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.5	113.5 113.4	114.1 113.6	114.0 113.4	113.9 113.5	113.8 113.0	113.7 113.5	113.3 113.4	112.9 113.6	113.4	113.3	113.5
Tires and tubes		1007	100.0												mbres à ai
P2219 13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 111.4	110.9 111.4	110.9 111.6	111.3 111.8	111.6 112.0	111.3	111.3	110.7
Passenger car, tires & tubes, pn	eumatic											Pneus et	chambre:	sàair,a	automobile
P2221 13 27 01 6211	Е	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5 110.9	110.5 110.9	110.5 111.0	110.9 111.0	110.9 111.4	110.9	110.9	110.1
Highway type truck & bus tires	& tubes									P	neus et ch	ambres à	air pour	camions	et autobu
P2223 13 27 02 6212	Е	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8 111.7	110.8 111.7	110.8 112.4	111.3 112.9	111.3 112.9	111.3	111.3	111.0
Off-highway type vehicle tires &	tubes												air pour	véhicules	hors rout
P2224 13 27 02 6213		1997 1998	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7 118.1	117.7 118.1	117.5 118.1	117.5 118.1	117.5 118.1	117.8	117.8	117.7
Tires and tubes, other					1,1,0	117.0			170.1		, 10.1		us et cha	mhres à	air, autre
P2225 13 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8 114.4	113.8 114.3	113.8 114.3	113.6 114.4	114.0 113.4	114.0 113.4	117.8 113.4	114.4	114.4	114.3
Tires & tubes, farm & other tran				114.0	114.0	114.4	117.0	117.0	117.7				our la for	mo at au	tres transc
		1997	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	113.1	113.1	112.3
P2227 13 27 03 6214	Е	1990	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1		4	4-4
Other rubber products	1000/	1997	104.3	104.3	104.4	104.4	104.6	104.6	105.0	105.0	105.0	104.9	104.9	104.9	caoutchou 104.7
P2229 13 28	100%	1998	105.5	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3	106.3	106.4	106.5			
Rubber hose, belt and belting		1997	108.5	108.5	108.9	108.8	109.4	109.3	109.8	109.8	109.8	109.7	109.7	109.7	caoutchou 109.3
P2230 13 28 01	100%	1998	109.7	110.3	110.3	111.6	111.6	111.6	112.3	112.3	112.3	112.4			
Hose and tubing, rubber & othe	r materia	al 1997	103.4	103.4	103.4	103.1	103.8	103.6	104.0	Tuya 104.0	ux, tuyaux 104.0	souples 103.5	en caouto 103.5	houc, au 103.5	tre matérie 103.6
P2231 13 28 01 4821	Е	1998	103.5	104.4	104.4	104.7	104.7	104.7	104.8	104.8	104.8	104.8			
Belts, power transmission, rubb	er	1997	114.5	114.5	115.4	115.4	116.0	116.0	116.5	Cou 116.5	rroies de 1 116.5	transmiss 116.9	on de pu 116.9	issance, 116.9	caoutchou 116.0
P2232 13 28 01 4836	Е	1998	116.9	117.4	117.4	119.6	119.6	119.6	121.1	121.1	121.1	121.4			
Rubber heels, boots and shoes		1997	111.8	111.8	111.8	111.9	111.8	112.4	114.8	114.9	Talons 114.9	s, <b>bottes</b> 114.9	et chauss 114.9	ures en 115.0	caoutchou 113.4
P2234 13 28 02	100%	1998	117.8	117.3	117.4	117.4	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	114.5	110.0	110.4
Rubber & comp. soles and heels	S	1007	444.4	444 5	111.6	111.0	1117	444.7	111.0			ns en cao 112.0			s connexe
P2235 13 28 02 4839	Е	1997 1998	111.4 113.0	111.5 113.0	111.6 113.4	111.9 113.6	111.7 113.7	111.7 113.9	111.9 114.0	112.1 114.3	112.1 114.1	114.5	112.2	112.3	111.9
Rubber & plastic waterproof foo	otwear						444.0	1100	440.0						stant à l'ea
P2236 13 28 02 7916	E	1997 1998	111.9 119.6	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	112.6 118.9	116.0 119.0	116.0 119.0	116.0 119.2	116.0 119.2	116.0	116.0	114.0
Other rubber products, n.e.s.															ouc, n.d.a
P2237 13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6 102.5	101.6	101.6	101.6
Rubber sheeting & shoe stock															ussures etc
P2243 13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 102.8	102.1 102.9	102.1 102.9	102.1 103.0	102.1	102.1	102.1
Plastic fabricated products												Prod	uits plast	iques ma	anufacturé
P2244 13 29	89%	1997 1998	115.4 114.6	115.1 114.8	115.6 114.5	116.1 114.8	115.9 114.4	115.8 114.3	115.6 113.5	115.4 114.3	114.6 114.1	113.9 114.3	114.7	114.6	115.2
Plastic pipes and pipe fittings													cords de	tuyaux e	n plastiqu
P2245 13 29 01	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 105.8	109.0 105.8	111.2 105.5	111.3 102.7	109.6 101.8	108.5 101.7	106.6 101.6	106.5 101.3	105.6 101.3	105.7	105.6	108.2
	10076	1330	100.0	100.0	100.0	100.0	152.7	, 01.0					t tuvauv o	SOUDIES 4	en plastiqu
Plastic pipe, tubing and hosing	1000	1997	107.7	107.2	106.7	109.2	109.3	107.3	106.0	103.6	103.4 98.4	102.4 98.4	102.4	102.3	105.6
P2246 13 29 01 4822	100%	1998	102.8	102.6	102.6	102.2	100.1	99.1	99.0	98.8			onto con	t quiete	à ráviaian

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	9	31.0 (10	02-100)				prod	W110 C	agrege	1110113	ac pro	auits (1:	JJE- 1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Plastic pipe, polyethylene												Tuya	ux en pla	astique, p	olyéthylèr
P2247 13 29 01 4822 10	Е	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3 97.0	95.1 96.7	95.4 96.7	100.1 96.0	99.6 95.0	99.6 92.8	99.1 92.8	99.1	98.6	96.
Plastic pipe, polyvinyl chloride	(pvc)										Tuyaux e	n plastique,	chlorure	e de poly	vinyle (cp
P2248 13 29 01 4822 20	E	1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2 101.6	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3 97.7	107.7 97.7	103.4 97.7	103.4 97.7	102.7 97.7	102.7	102.5	108.
Plastic pipe, other													Autres	tuvaux e	en plastiqu
P2250 13 29 01 4822 40	Е	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117.								
Pipe fittings, rubber or plastic												s de tuyaux	en caoi	itchouc r	nı nlastini
P2251 13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.3 114.6	120.9	121.1	120.
Pipe fittings, rubber or plastic,													Bacc	ords de t	uyaux, AB
P2252 13 29 01 4834 10	E	1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.0 145.7	147.0	147.0	145.
Pipe fittings, other than ABS		1000	147.0	147.0	147.0	140.7	170.7	145.7	140.7	143.7	170.7		rdo do t		utro ou!AE
P2253 13 29 01 4834 20	Е	1997 1998	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0	107.0 108.0	107.0 98.8	107.0	107.0	107.0	107.0	106.8	107.7	108.0	utre qu'AE 107.
Plastic film and sheeting			100.0	100.0	108.0	100.0	30.0	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	£!!!		1
	1009/	1997	122.1	121.1	122.6	123.0	121.3	121.6	121.2	121.8	121.2	ellicule et	121.5	121.4	121.
	100%	1998	121.8	120.9	120.5	119.6	120.0	120.3	117.1	122.0	120.6	121.6			
Polyethylene film and sheet, un		1997	133.2	133.0	134.8	133.6	130.2	130.5	130.3	130.7	130.8	t feuille de 130.6	polyéthy 131.2	rlène, nor 131.4	n supporté 131.
P2255 13 29 02 4813		1998	131.9	132.1	129.4	129.5	129.5	129.9	123.8	133.5	131.6	132.4			
Other plastic film, sheet & layfla		1997	112.0	110.4	111.6	113.3	113.3	113.5	113.0	113.8	Autres 112.6	pellicules, 113.0	feuilles 112.6	de matiè 112.3	re plastiqu 112.0
P2256 13 29 02 4814	E	1998	112.6	110.6	112.5	110.6	111.4	111.5	111.0	111.6	110.6	111.7			
Other plastic fabricated materi	als	1997	115.0	114.9	115.2	115.5	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	Autres pr 113.8	oduits e 114.7	n matièr 114.7	e plastiqui 115.1
P2257 13 29 03	85%	1998	114.6	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.6	114.7	114.8	114.9			
Laminated, reinforced & comp.	sheet	1997	117.2	117.8	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1	Feuili 119.1	les stratifiée 119.1	es ,renfo 119.1	rcées et 119.5	composite
P2258 13 29 03 4815	Е	1998	119.4	122.5	122.0	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4		110.0	
Plastic bags and shipping sacks		1997	119.7	119.9	120.0	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	Sacs de pla: 119.2			
P2260 13 29 03 4851	Ε	1998	120.7	120.7	120.7	120.3	119.5	118.6	118.4	118.4	118.5	118.3	119.1	119.0	119.6
Disposable plastic cups, lids &	tablewar	e 1997	127.1	127.1	107.0	107.0	107.0	1000	100 /			cles et uste			
P2261 13 29 03 4853	E	1998	126.4	126.4	127.0 126.4	127.0 126.4	127.0 126.8	126.2 126.8	126.4 126.1	126.4 126.1	126.4 126.1	126.4 126.1	126.4	126.4	126.7
Plastic building materials		1007	100.0	407.0	100.0	440.4	4404	444.5	4400	444.0	407.0				n plastiqu
P2262 13 29 03 4897	Ε	1997 1998	108.2 109.7	107.3 110.4	109.2 109.8	110.4 114.9	110.1 115.1	111.5 116.2	112.6 115.1	111.9 115.8	107.3 116.4	105.0 117.3	111.1	110.9	109.6
Tableware, plastic		1007													n plastiqu
P2265 13 29 03 8543	Е	1997 1998	124.8 124.8	124.8 124.8	124.8	124.8	124.8								
Foamed & expanded plastics											F	Profilés en p	lastique	de mous	se soufflé
P2266 13 29 03 4820	100%	1997 1998	116.6 116.1	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.2 116.4	116.0 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.3
Foamed & expanded plastics, p	olystyrer	16								Pro	filés en pla	astique de n	nousse s	oufflée.	polystyrèn
P2267 13 29 03 4820 10	E	1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4	111.4	111.8
Foamed & expanded plastics, p	olyuretha	ane										tique de mo	nusse so	ufflée Pr	olvuréthan
P2268 13 29 03 4820 20		1997 1998	120.6 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5	121.5	121.0						
Plastic containers and bottle car						, _ 1.0	121.0	121.0	121.0	121.0			os do ha	utaillo o	n nigotion
P2270 13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3 106.4	110.6	111.2	111.0	111.1	111.1	110.0	110.0	108.6	107.9	107.8	110.2
Plastic food containers	10070	1330	100.0	100.4	105.8	105.0	104.8	104.8	104.3	104.2	104.0	103.7			1
	-	1997	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	111.6	111.8	111.8	Contenants 111.8	pour ali 108.5	ments, e 107.9	n plastiqu 111.8
P2271 13 29 03 4852 10  Note: Indexes for the most r	E	1998	106.8	106.7	106.7	106.1	106.1	106.1	106.2	106.2	105.7	105.7			

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr				louity								naustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	Е	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5 99.4	108.8 99.2	109.7 97.6	105.3 97.1	105.3 97.1	101.6 96.2	Bo 101.6	uteilles ei 101.5	n plastique 106.2
All other plastic containers & bo	ottle cap						-				Tout au	tres conter	nants et ca	apsules ei	n plastique
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 108.5	112.0 108.6	112.0 108.6	111.9 108.7	112.9 108.8	112.9 108.6	112.5 108.9	112.8	112.9	112.5
Plastic fittings, sheet and other		1007	445.0	445.0	440.4	1100						Feuilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.4	115.3 116.9	116.4 116.6	116.8 117.6	116.4 117.4	116.6 117.7	116.6 116.5	117.0 118.0	115.7 117.7	115.0 118.2	116.6	116.6	116.2
Leather and leather products		1007	117.0	1171	117.0	440.0	440.0	440.4	4404	440.0	4400	440.4			its en cui
P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.4	118.1 120.5	118.2 120.4	118.2 120.4	118.1 120.5	118.5	118.5	118.0
Leather tanneries		1007	400.0	107.0	107.1	100.1									es de cui
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3 126.1	126.1 125.9	126.2 125.4	126.2 125.3	125.8 125.6	126.0	126.1	126.9
Upper leather & other shoe mat	erial	1997	100.6	1000	100.0	100 4	100.0	100.0	400.0	407.0	407.0	400.0			empeignes
P2277 13 30 01 3011	Е	1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8 126.6	127.0 126.1	127.0 126.0	126.6 126.3	126.8	126.8	128.0
Leather footwear		1007	110.1	110.1	110.0	100.4	100.4	100.0	404.4	404.4	404.4	404.4			es en cui
P2279 13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.6	120.4 124.2	120.8 124.4	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.5	121.6	121.7	120.6
Boots and shoes, men & boys		1007	100.0	100 0	4000	400.0	100.0	100.0	100.0	4000		ouliers et			
P2280 13 30 02 7911	Е	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 125.1	124.1	124.1	120.9						
Boots & shoes, women and gir	ls	1007	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0		ottes, souli			
P2281 13 30 02 7912	Е	1997 1998	118.6 119.3	118.6 119.3	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3	119.3	119.2
Work boots, slippers and house	footwea		447.0	447.0	440.4	400.0	4000	404.4				ntoufles et			
P2284 13 30 02 7914	100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.6	120.0 123.8	121.1 124.4	121.7 124.5	121.8 124.5	121.8 124.5	121.8 124.5	121.8	122.1	120.4
Leather boots		1997	101 /	121.4	123.9	123.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	Bot 124.2	tes en cuir 123.3
P2285 13 30 02 7914 10	Е	1998	121.4 124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	126.0	123.0	124.2	123.0
Slippers		1007	440 5	110 5	112.5	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	110 5		Pantoufles
P2286 13 30 02 7914 20	E	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	
Other leather products		1997	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	Autr 98.7	res produ 98.7	its en cui
P2288 13 30 03	97%	1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.3	100.3	30.7	30.7	
Leather gloves and mittens exc	uding s	ort 1997	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	Gants 6	et mitaine: 114.5	s en cuir, 114.5	sauf spor
P2290 13 30 03 7854	Е	1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	117.0	117.0	110.5
TEXTILE PRODUCTS		1997	109.0	109.2	109.3	109.5	109.4	109.6	109.4	109.5	109.5	109.6	109.9	RODUITS 110.3	TEXTILES 109.5
P2293 14	85%	1998	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	110.1	110.2	110.1	110.4	103.3	110.5	105.5
Yarns and man made fibres		1997	106.8	106.9	107.1	107.7	107.6	107.9	107.6	107.8	107.6	107.6	Fils et 107.7	fibres sy 108.3	nthétiques 107.6
P2294 14 31	64%	1998	109.1	109.2	108.8	108.6	108.3	108.2	107.8	107.9	107.1	107.5	107.7	100.0	107.0
Yarns (including tire yarns) fro	m man	made fibre 1997	108.1	108.2	108.4	109.2	109.1	109.4	109.3	109.5	Filés 109.5	de fibre sy	nthétique 109.6	e (incl. po	our pneus) 109.2
P2295 14 31 01	91%	1998	110.3	110.3	110.0	109.6	109.6	109.6	109.2	109.2	108.8	109.1			
Spun yarns, acrylic and celluloi	d fibres	1007	124 5	124 5	125.1	125.1	125.1	126.0	126.0	126.0	126.0	ilés de fibr 126.0	es acryliq 126.0	ues et ce 126.0	llulosiques 125.5
P2296 14 31 01 3627	Е	1997 1998	124.5 126.0	124.5 126.0	125.1 126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	120.0	12010	120.0
Other spun yarns		1007	111.0	111 0	110.9	110.9	111.0	112.0	112.1	112.2	112.1	112.1	112.1	utres filés 112.1	fabriqués 111.8
P2297 14 31 01 3628	Е	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	112.2	112.2	112.0	111.9	111.7	110.8	109.0	109.0	116.1	112.1	111.0
Filament yarn, stretch, nylon		1007	101.6	1016	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	ilament, d 102.2	e nylon, e 102.3	extensibles 102.1
P2298 14 31 01 3631	Е	1997 1998	101.6 102.3	101.6 102.3	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.0	102.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	, 00	9	5113 (15	92=100)				hiod	uits ei	agréga	ations	de pro	duits (	992=11	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Filament y P2299	rarn, stretch, nylon, o		1997 1998	120.2 121.3	120.2 120.4	120.2 119.5	120.8 111.2	120.8	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	Filés 120.8 111.0	de filamer 120.8 111.0	t (sauf de 120.8	nylon), 120.8	extensible 120
Man made			1997	105.2	105.2	105.3	105.6	105.5	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres sy	ynthétique 104.
P2304	14 31 02	1%		105.8	105.9	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.6	102.7			104.
Other yarn P2311	ns & man made fibre	s 46%	1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.1	102.7 110.5	103.4 110.3	103.1 109.1	103.7 109.7	103.7 108.1	Autr 103.6 109.1	es filés et 104.2	fibres sy 106.4	nthétique 103.
Woolen ya	rns and wool waste													ilés de lai	ne et ret	out de lair
P2312	14 31 03 3621	Е	1997 1998	119.9 123.1	120.2 123.3	119.3 122.3	120.3 123.2	119.8 123.5	119.8 124.2	119.5 123.4	120.2 123.3	120.2 121.1	120.0 122.5	120.8	121.1	120.
/arns, silk	, fiberglass		1997	109.2	109.2	109.4	110.0	110.0	110.3	110.4	110.4	110.4	110.4			re de veri
P2316	14 31 91 0001	100%	1998	110.4	110.4	110.3	109.7	109.6	109.6	109.6	109.4	109.0	109.0	110.4	110.4	110.
Man made P2317	staple fibres, tow at	nd tops	1997 1998	102.7 109.8	102.7 109.8	103.0 109.7	102.9 109.6	102.9 109.2	102.9 109.1	102.6 109.1	102.6 109.1	Filés s 102.4 108.8	synthétique 102.4 108.8	s en brins 102.4	filasse 102.4	et peigne 102.
Filament y	arns														Filés	de filamer
P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.0	106.0 106.8	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0	107.0	106.
Fabrics P2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0 112.7	111.5 112.9	111.4 113.1	111.4 113.1	111.4 113.1	111.6 113.3	111.7 113.3	111.6 113.7	112.1	112.5	Tissu 111.
	ren fabrics (cotton,			112.0			112.0	110.1	110.1	110.1	110.0			1 (		
P2320	14 32 01		1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.0	115.4 116.0	115.4 116.2	115.4 116.3	115.5 116.5	115.7 116.5	de tissage 115.5 116.8	115.6	115.7	115.
	abrics, n.e.s.		1997	106.1	106.2	106.4	106.9	106.8	106.8	106.8	106.9	107.0	107.2	Tout a 108.0	utres tis	sus n.d.a 107.
P2333	14 32 02	86%	1998	109.1	109.2	108.6	109.3	109.6	109.5	109.3	109.6	109.6	110.2			
Warp knit i P2334	14 32 02 3681	E	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.9 107.7	105.9 107.7	107.4 107.7	107.4	Tissag 107.4	es tricoté 106.
ile fabrics	s, broad knitted		1007											us pelich		
P2335	14 32 02 3683	E	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 111.8	111.7 111.8	111.7 111.8	111.7 111.8	111.7	111.7	111.
Double kni P2336	it fabrics 14 32 02 3684	_	1997	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	sus large: 109.6	à maille 109.6	es double 105.
			1998	109.6	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1			
2337	d knitted fabrics 14 32 02 3685	Е	1997 1998	108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	Autres tis 107.6	sus trici 107.6	otés large 107.						
Varrow fab	prics		1997	100 6	1007	100.0	100.0	400.0	400.0	4400	100.0	4400	440.0			on enduit
2341	14 32 02 3695	E	1998	108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 115.5	109.8 116.4	109.8 115.4	110.2 116.8	109.9 116.1	110.3 117.6	110.6 118.4	111.1	112.1	110.
abrics, br	oadwoven, wool, hai	r and mix		107.5	407.5	407.5	1000	4000	1000	100.1			de tissage			
2345	14 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	130.4 128.3	130.4 128.3	130.4 128.3	130.4 128.3	130.4	130.4	129.
abric, wo	ven, textile fibres		400-		115									de tissaç		res textile
P2346	14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.0	116.3 116.1	116.3 116.5	114.8 117.1	115.0 117.5	115.4 117.7	114.8 118.2	115.2	115.3	115.
abrics, br	oadwoven, mix and	blends	1007	407.0	407.0	10	100	40						us de tiss		
P2347	14 32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9 108.8	108.6 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8	108.
abrics, kn	nitted		1007	407.4	407.1	40	105	4.00								us tricoté
2348	14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.1	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.2 108.2	107.2 108.2	107.6 108.2	108.3	108.3	107.
	les products													Autre	s produi	ts textile:
Jther texti			1997	109.4	109.4	109.4	109.2	109.0	109.4	109.1	109.0	109.3	109.5	109.7	109.9	109.4

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, twine and other thread p P2350 14 33 01	100%	1997 1998	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4 122.3	122.2 122.4	122.4 122.3	Corde 122.4 123.1	122.3 123.5	122.5	tres pro 122.6	duits de f
Thread, of man made fibres P2352 14 33 01 3652	E	1997 1998	117.3	117.3	117.5	117.8	117.7	117.7	117.3	117.6	117.6	117.5	Fil de 117.8	fibres s	ynthétique 117.
Other twine, cordage and rope		1990	118.9	118.9	118.6	120.5	120.6	120.9	121.0	121.4	122.6	123.1	o finallan	0054000	0 0+ 0040
P2353 14 33 01 3657	E	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2	126.2	s et corde 127.
Carpets, mats & rugs P2354 14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2 111.3	110.8 110.9	111.1 111.4	Tapis, 111.5	nattes ( 110.7	et carpette 110.3
Carpets in rolls P2356 14 33 02 8411	E	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.7	109.8 110.0	111.4 110.6	110.4 110.7	110.0 111.4	110.8 110.9	111.2 111.6	111.7	Tapis (	en rouleau 110.
Household textile products P2358 14 33 03	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6 99.4	98.4 99.4	98.4 99.5	98.4 100.0		textiles d 98.4	'u <b>sage</b> t 100.2	lomestiqu 98.1
Other textile bedding P2362 14 33 03 8416	E	1997 1998	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.9 98.8	Autr 96.9	es literie 96.9	s en textil
Towels, washclothes, textile P2364 14 33 03 8418		1997 1998	102.9	102.9	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5	99.0 100.5	99.0	99.0 101.4			et débarb 99.0	ouillette: 112.2	s, en textil
Other products of textile mater P2366 14 33 04			113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5 113.3	113.5 113.7	113.6 113.2	113.8 113.5			its en mat 114.3	ière tex 114.3	tile, n.d.a 113.1
Tarpaulins and other covers P2371 14 33 04 3717		1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0 115.3		Bâches et 113.0	autres (	couverture 113.0
Textile surgical and surgical sup	plies	1997 1998	108.0 108.8	108.0	108.0	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4 108.6			es chirurç 109.6	gicales e 109.5	t médicale 108.
Other textile end products inclu	ding bag	1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	Aut 104.0	res produi 104.0	ts textiles 104.0	finis, in	cluant sac
P2376 14 33 04 3724 Papermaker's felts	E	1998	104.0	103.3	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres e	t tissus 125.2	de papetie
P2380 14 33 04 3693 Papermaker's felts, dryer felts	100%		126.0	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4	128.2					es sécheur
P2381 14 33 04 3693 10  Papermaker's felts, wet felts	E	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8 126.4	124.6 126.6	124.6 127.0	127.2	127.7	124.8 127.4 Feutres	124.7 128.2 et tissus c	125.1 le papetier	125.2	124.0
P2382 14 33 04 3693 20	Е	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 126.2	124.0 126.5	124.0 127.1	123.8 127.4	124.3 128.4	124.4 127.8	124.2 129.1	124.9	125.2	124.
Blankets, bedsheets, towels and P2383 14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7 101.8	100.8 101.8	101.2 101.9	101.2 102.2	101.2 103.7	101.2 103.7	ertures, si 101.2	erviettes 106.9	et chiffon 101.
Other household textiles P2384 14 33 91 0002	94%	1997 1998	97.9 98.5	97.9 98.5	97.8 98.5	97.8 98.4	97.8 98.4	97.8 98.4	97.3 98.4	97.3 98.5	Autre: 97.3 98.5	s produits 97.3 98.5	textiles, o	l'usage 97.5	domestiqu 97.f
Laces & other textile P2385 14 33 91 0003		1997 1998	110.1	110.2 111.0	110.2 110.7	110.2 110.7	109.4 110.4	109.5	110.4 110.7	109.9	110.0 111.1	Lac 111.1 109.9	ets et auti 111.3	res prod 111.3	uits textile 110.
KNITTED PRODUCTS AND CLOT P2386 15		1997 1998	107.7	107.6 109.1	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9 109.5	108.1 109.7	108.1 109.9		S EN TRIC 108.3	OT ET V 108.3	ÊTEMENT:
Hosiery and knitted wear P2387 15 34	100%	1997 1998	108.0	108.0 109.5	108.0	108.0	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	Bas et 1	rêtemen 109.0	ts en trico

Annual

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Feb.

March

April

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

July Aug. Sept.

			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Hosiery		4007	101.0												Bonneteria
P2388 15 34 01	100%	1997 1998	101.3 102.6	101.0 102.6	101.0 103.2	101.0 103.4	101.4 103.4	101.4 103.4	101.9 103.5	101.9 103.5	101.9 103.5	101.9 103.7	102.7	102.7	101.7
Hosiery, men, youths and boys															et garçons
P2389 15 34 01 7816	Е	1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5 99.2	98.5 99.2	98.5 99.2	98.5 99.2	101.4	101.4	97.8
Hoisery, for women, misses an	d girls	1007	102.0	100.0	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	4000			nes et filles
P2390 15 34 01 7840	Е	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.5	103.3	103.3	103.3
Knitted wear															ts en trical
P2391 15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.4	109.9 111.5	109.9 111.6	110.2 111.7	110.2 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.7	110.7	110.2
Other knitted clothing, for men,	boys														et garçons
P2392 15 34 02 7815	Е	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9	109.9	109.9
Underwear, for men, boys												us-vêtemer			et garçons
P2393 15 34 02 7817	Е	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.8 110.2	108.8 111.2	108.8 111.2	108.8 111.2	108.8	108.8	108.3
Infants' apparel, knitted												Vê	tements	tricotés, p	our bébés
P2396 15 34 02 7826	Е	1997 1 <b>99</b> 8	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 114.4	111.1 114.4	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1	111.1	111.1
Knit sweaters, blouses, tops, w	omen									Chanc	lails, blou	ises et con	sages, tri	cotés, po	ur femmes
P2397 15 34 02 7836	Е	1997 1998	105.6 108.2	105.8 108.3	105.9 108.5	106.0 109.1	106.9 108.7	107.3 109.1	107.2 109.2	107.3 109.1	107.5 109.0	107.5 108.8	107.6	107.8	106.9
Outerwear, knitted for women													érieur tri	cotés no	ur femmes
P2398 15 34 02 7837	E	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.7	111.7	111.5
Sweaters, knitted for men and t													ós nour	hommos	et garcons
P2399 15 34 02 7841	E	1997 1998	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8	121.8	121.8
Other knitted clothing for wome		1000	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	120.1		124.7			monto tri	satás sa	ur fammaa
P2400 15 34 02 7842	 E	1997 1998	103.6 108.5	108.5	108.5	ur femmes 104.4									
Clothing and accessories					700.0		100.0	100.0		100.5	100.5	100.5	Vâtom	ante at as	ccessoires
P2401 15 35	99%	1997 1998	107.5 108.4	107.5 108.9	107.3 108.9	107.4 109.1	107.4 109.2	107.4 109.2	107.7 109.3	108.0 109.6	107.9 109.8	108.2 109.9	108.1	108.1	107.7
Clothing					100.0	100.1	100.2	100.2	100.0	100.0	103.0	103.3			/êtements
P2402 15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 108.0	106.4 108.1	106.3 108.2	106.4 108.2	106.4 108.2	106.8 108.3	107.0 108.5	107.0 108.6	107.3 108.7	107.1	107.1	106.7
Coats & topcoats for men, boys		1000	107.0	100.0	100.1	100.2	100.2	100.2	100.3	100.5			to nous	h o m m o o	
P2403 15 35 01 7811		1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	108.8 109.9	108.8	109.5	109.5	109.5	109.5	et garçons 107.3
Dress suits & blazers, for men,			103.5	103.7	103.3	103.3	103.3	105.5	109.9	111.1	111.1	111.1		h	
P2404 15 35 01 7812	E	1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4	105.8	106.8	106.2	107.6	110.1	108.3	ts et vesto	108.6	108.5	et garçons 107.7
		1330	100.3	100.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	109.2	109.5			
Shirts, unknitted, for men, boys P2405 15 35 01 7814		1997	102.5	102.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	non tricoté 101.4	es, pour 1 101.4	101.4	et garçons 100.6
	E	1998	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	102.2	102.2	102.2	101.6			
Coats & snowsuits, not knitted, P2407 15 35 01 7821		1997	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	115.5	et combina 115.5	115.5	neige, po 115.5	ur enfants 115.5
	E	1998	115.5	116.3	116.3	116.3	117.5	117.5	116.7	116.7	116.7	116.7			
Coats, textile, for women	_	1997	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	Mante 95.0	aux, en to 95.0	extile, pou 95.0	ur femmes 95.0
P2410 15 35 01 7831	E	1998	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5			
Suits & sport suits, women		1997	104.1	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	104.3	Tailleurs	et pantail 104.3	leurs, pou 104.3	r femmes 104.3
P2411 15 35 01 7832	E	1998	104.3	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	105.3	105.0	106.0	106.6			
	-														
Dresses and blouses, not knitter		1997 1998	110.5 110.7	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	Robes (	et blouses, 110.5	non trico	otées, pou 110.5	r femmes 110.5

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod	luits e	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and shorts, women P2413 15 35 01 7834	Е	1997 1998	101.9 102.9	101.9 102.9	102.0 102.7	102.4 103.0	102.3 103.1	102.3 103.3	102.2 103.4	102.4 103.7	Pant 102.4 103.6	alons et pa 102.3 103.9	intalons o	ourts, po 102.6	ur femme 102.3
Skirts, not knitted		1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.7	104.8	103.9	104.8	Jupes, no 104.8	n tricotée 105.3
P2414 15 35 01 7835	E		104.8	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	106.7	106.7	106.7	106.7	104.0	104.0	100.
Underwear, for women P2415 15 35 01 7838	E	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8 108.7	106.8 108.9	106.8 108.9	106.8 108.9	ous-vêten 106.5	nents, po 106.5	ur femme 106.6
Sleepwear, for women P2416 15 35 01 7839	E	1997 1998	109.6 110.0	109.6 111.6	109.6 111.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.3	109.6 112.3	Vêt 109.6 112.3	ements de 109.6	nuit, po 109.6	ur femme 109.6
Other gloves, fabric and leather		1997	121.7	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	121.9	nts et mit	taines, tis	sus et cui
P2418 15 35 01 7853 Leather coats, jackets, shirts	E		121.9	121.9	121.9	121.9	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1				ses en cui
P2419 15 35 01 7861	E	1997 1998	112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8	112.8
Uniforms, occupational clothin P2420 15 35 01 7862	ig E	1997 1998	107.8 108.6	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.9 109.3	107.9 109.3	108.1 109.3	108.1 109.4	108.1	108.1	tessionnel 107.9
Bathing suits and beach appar P2421 15 35 01 7863	el E	1997 1998	99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	102.8 102.8	Maillots ( 102.8 102.8	ie bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plag 100.6
Other apparel P2422 15 35 01 7865	Е	1997 1998	112.0 118.8	112.0 118.8	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 122.0	112.7 122.0	112.7	Autres 112.7	vêtement 112.6
Pants, jeans and shorts, for m P2423 15 35 01 7813	en, boys'	1997 1998	110.9 111.7	Pantalon: 110.9 111.7	s, jeans ( 110.9 111.9	et pant. coi 110.9 112.0	irts pour 110.9	hommes 111.0	et garçon: 110.9						
Pants, men and boys, jeans P2424 15 35 01 7813 10	) E	1997 1998	112.5 112.5	Par 112.5 112.7	ntalons, jea 112.5 112.7	ns, pour 112.5	hommes 112.5	et garçon: 112.5							
Pants, men and boys, other		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4 109.7	107.4		talons, auti 107.4 110.5	res, pour 107.4	hommes 107.6	et garçon: 107.3
P2425 15 35 01 7813 20 Apparel accessories	E	1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	Acces 108.8	soires de 108.8	vêtemen 108.6
P2426 15 35 02	91%	1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2			
Unfinished apparel & tailor's s P2427 15 35 02 3723	upplies E	1997 1998	103.5 103.5	103.5 105.2	Vētemer 103.5 105.2	103.5 107.3	s et fourr 103.5	103.5	ur tailleur 103.5						
Foundation garments P2428 15 35 02 7855	Ε	1997 1998	113.7 115.6	113.7 116.4	113.7 116.4	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9 117.8	114.9	Vêtemer 114.9	its de basi 114.6
Safety clothing		1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7 119.8	117.6	117.6	Vêtements 117.6 120.6	de sécuri 117.6	té et cha 117.6	peaux dur
P2429 15 35 02 7856	E	1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	113.0	119.8	120.6		s de vête	ment no	tés au coi
P2430 15 35 02 7857	E	1997 1998	99.3 99.3	99.3 99.6	99.3 108.2	99.3 108.2	99.3	99.3	99.3						
Fur apparel & furs P2433 15 35 03		1997 1998	143.8 140.7	141.2 140.9	141.5 137.9	141.9	140.7 142.8	140.7 143.5	140.0 143.9	140.4 145.0	139.7 144.4	Fourr 139.6 145.9	ures et m 140.2	anteaux (	de fourrur 140.8
Fur apparel P2435 15 35 03 7851		1997	136.1 137.8	136.2 137.9	136.4 137.0	137.0 137.8	137.1 142.0	137.1 142.7	136.4 143.1	136.8 144.1	136.8 143.5	136.7 145.0	M 137.2	anteaux (	de fourrur 136.8
LUMBER, SAWMILL, OTHER	WOOD PR	1997	146.0	146.6	145.5	150.0	147.2	144.6	145.0	145.0	SCIA0 143.1	GES, PROD 137.7	UITS DE 137.0	SCIERIE 135.7	ET DIVERS
P2436 16	97%	1997 1998	135.1	137.6	133.9	136.9	133.1	132.0	135.4	141.5	143.1 138.0	137.7 136.3	137.0	135.7	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggi	regati	ons (199	2=100)				proc	luits e	t agrég	ations	de prod	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber a	and timber		1997	171 7	472.0	474.4	470.0	474.0	400.0	470.0	470.4	405.0	454.0			is d'oeuvr
P2437	16 36	100%		171.7 150.9	173.8 154.8	171.4 148.2	179.2 152.7	174.3 146.1	169.9 143.1	170.6 147.3	170.1 154.4	165.2 148.5	154.8 147.6	152.8	151.0	167.1
Lumber a	and ties 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 155.0	172.4 148.1	180.6 152.9	175.4 146.0	170.9 142.8	171.6 147.3	171.1 154.6	166.0 148.5	155.1 147.6	153.2	ois de co 151.3	onstruction 167.9
	and ties, hardwood	10070			100.0		102.0	170.0	142.0	147.0	134.0	140.5		io do cono	trustion	de ferrille
P2439	16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 164.9	163.6 165.3	163.5 166.2	162.6 165.8	163.9 167.9	163.9 163.9	164.7 167.3	is de cons 167.4	161.7	153.3
Lumber a	and ties, softwood		1997	174 5	176 E	170 6	1010	175.0	171 1	474.0	474.4	400.4		de constr		
P2442	16 36 01 3312	100%	1998	174.5 150.5	176.5 154.6	173.6 147.7	181.9 152.4	175.8 145.3	171.1 142.0	171.9 146.6	171.4 154.2	166.1 148.0	154.8 147.0	152.7	150.9	168.4
Lumber,	softwood, Atlantic		1007	100.0	1005	450.0								ction, de r		
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.1	160.6 141.0	157.7 142.0	159.1 148.4	161.6 153.4	157.0 149.3	150.8 149.4	150.2	149.0	157.8
Lumber, :	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	F	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 152.0	175.1 156.2	171.1 149.5	163.5 150.1	165.3 154.0	166.9 159.0	Bois 162.6 155.6	s de cons 154.3 155.4	truction, d 153.0	e résine: 152.8	ıx, Québec 163.6
	softwood, Ontario			100.4	100.0	102.0	130.2	143.3	150.1	134.0	133.0			trustian d	0 #60100	Ontonio
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 164.6	201.3 166.1	196.4 156.9	188.4 159.6	190.7 162.3	190.0 165.4	183.2 162.0	171.0 161.6	truction, d 169.1	165.8	185.3
Lumber, s	softwood, Prairies		1997	190.6	191.9	100 6	100 5	104.0	100 1	1007	170 0			truction, de		
P2446	16 36 01 3312 40	Е	1998	150.4	161.8	188.6 152.3	198.5 159.8	194.0 153.3	180.1 148.4	183.7 154.7	178.8 165.6	173.0 147.7	157.8 144.5	153.3	153.1	178.6
Lumber, s	softwood, spruce-pine	-fir, B.C.	interior 1997	186.8	188.6	180.3	193.9	185.8	177.9	Bois de cor 179.0	struction, 180.0	de résine 174.2	ux, épin-p 155.8	in-sapin, i 152.2	ntérieur 147.9	de la CB 175.2
P2447	16 36 01 3312 51	E	1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	140.2	144.7	155.6	148.3	146.7	102.2	147.5	175.2
Lumber, s	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52		rior 1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 152.9	186.3 151.3	Bois de coi 185.5 169.8	nstruction, 181.7 197.9	de résineu 166.7 171.3	x, sapin d 153.7 166.8	e douglas, 163.6	intérieur 157.9	de la CB 182.5
Lumber, s	softwood, hemlock, B.	C. interio								Bois de cor	nstruction,	de résineu	x, sapin d	e douglas,	intérieur	de la CB
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 123.1	169.5 136.3	167.1 136.9	170.1 128.4	169.8 127.9	155.7 131.1	133.9	134.1	169.3
Lumber, s	softwood, western red	cedar, B								Bois	de const	ruction, de	résineux	, pruche, i	ntérieur	de la CB.
P2450	16 36 01 3312 54	E	1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 183.8	151.9 179.2	160.5 179.0	165.8 163.6	169.9 164.6	169.8	177.4	155.0
Lumber, s	softwood, douglas fir, l	B.C. coa	st 1997	152.0	153.3	159.7	1540	150 5	1505					de douglas		
P2452	16 36 01 3312 61	E	1998	142.0	142.0	153.7 134.9	154.0 134.9	152.5 134.5	152.5 133.7	152.6 133.7	151.9 134.6	146.5 135.2	142.1 135.2	139.9	142.0	149.4
Lumber, s	softwood, hem/fir, B.C.	coast	1007	1040	107.0	405.0	400.0	400.0	1000	Bois de c	onstructio	n, de résine		e/sap. beau		
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	165.7 125.1	154.6 131.0	146.2 135.5	145.9 133.7	145.5	141.8	157.5
Lumber, s	oftwood, western red	cedar, B		400.0										ıuya géant,	littoral	de la CB.
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6 156.8	164.5 160.3	166.4 147.9	163.4 147.8	164.7	172.8	157.0
Other lum	ber products							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Autre s	ciage et bo	is de co	nstruction
P2456	16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.2	145.8 147.5	146.0 147.5	144.8 147.5	145.6 147.5	144.9	144.6	146.0
Preserved	or treated wood													Bois	préserv	é ou traité
P2457	16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.2	145.8 147.5	146.0 147.5	144.8 147.5	145.6 147.5	144.9	144.6	146.0
Lumber, s	oftwood, B.C.													e construc	tion, de	rés., C -B
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.9	174.3 142.7	171.5 137.9	171.6 142.6	170.8 150.9	165.4 144.9	153.5 143.7	151.3	149.1	167.8
Lumber, s	oftwood, B.C. interior													résineux, ir	térieur (	ie la C -R
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 144.7	177.5 141.7	178.3 147.0	179.1 157.9	173.2 149.2	155.9 147.8	152.4	148.5	175.0
Lumber, s	oftwood, B.C., coast	1000	1997	153.2	155.9	157.1	156.2	154.2	160.1	159.0	155.0	150.7	149.1	résineux, 149.3	littoral o	ie la CB. 154.2
	16 36 91 3312 30	100%	1998	148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	137.7	136.7	136.1			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggrega	atior	ns (19	92=100)				prod	uits et	t agrég	ations	de prod	duits (1	1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lumber, softwood, douglas fir, B.C.		1997	177.0	181.5	177.8	183.7	177.0	170.1	174 7				ineux, sapir		
P2461 16 36 91 3312 40 10		1998	154.0	157.6	150.0	149.8	177.8 145.2	172.1 143.9	171.7 154.6	169.2 171.3	158.2 156.1	148.8 153.5	153.6	151.2	168.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C. P2462 16 36 91 3312 50 101		1997 1998	167.3 138.1	169.2 140.0	171.4	169.9 131.7	164.2	168.9	166.0	157.5	150.5	147.7	pruche/sap 143.4	oin beau 140.4	mier, CE 159.
			130.1	140.0	134.0	131.7	127.1	120.5	127.3	130.5	134.1	133.2			
Lumber, softwood, western red ced P2463 16 36 91 3312 60 100		1997 1998	139.5 174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9 161.5	158.7 159.3	164.0 162.4	166.3 149.7	164.1 149.7	thuya géa 165.3	173.3	156.
Lumber, softwood, east of the rockie			474.4	475.4	474.0		170.0	170.1					e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70 100		1997 1998	174.4 152.5	175.4 158.3	174.0 153.5	183.1 157.6	178.9 150.6	170.4 150.4	172.7 154.9	172.7 160.8	167.6 154.3	157.4 153.5	155.4	154.6	169.
Lumber , softwood, domestic													tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10 100		1997 1998	165.6 146.2	167.6 151.7	165.3 147.6	175.8 151.9	174.2 143.2	165.5 140.9	167.3 145.8	166.0 151.3	161.3 146.0	150.3 144.1	147.2	145.7	162.
Lumber, softwood, export		1997	177.8	179.7	176.4	184.2	176.1	172.7	173.2	173.3	168.0	156.2	struction, o	de résine 152.6	eux, expoi
P2466 16 36 91 3312 20 100	0% -	1998	151.8	155.5	147.3	152.5	145.9	142.2	146.7	155.2	148.6	147.9			
<b>Veneer and plywood</b> P2467 16 37 100		1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 129.2	141.4 133.2	140.5 139.0	139.5 146.3	140.5 146.8	140.7 142.3	Placages 136.8	136.6	treplaqué 142.
Veneer and plywood, hardwood													et contrepl		
P2468 16 37 01 100		1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 143.8	142.8 143.0	142.7 145.0	143.3 146.1	142.9 146.7	142.2 150.3	143.0	143.2	142.
Pływood, birch													Contre-	olaqué,	de boulea
P2469 16 37 01 3351		1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3 172.0	160.6 173.2	162.5 176.6	162.7 174.6	162.1 179.2	164.6	165.4	161.
Plywood, hardwood excluding birch												Autres co	ontre-plaque	és, de b	ois feuillu
P2470 16 37 01 3352		1997 1998	133.3 132.9	133.2 132.9	133.2 132.9	134.1 132.8	134.5 132.8	132.1 131.8	132.2 132.0	132.4 132.0	132.2 131.9	132.2 131.9	132.0	132.0	132.
Veneer, hardwood													Pla	cage, b	ois feuillu
		1997 1998	146.9 151.0	147.8 151.2	149.4 150.0	150.6 152.1	149.7 151.3	150.3 149.7	150.2 154.3	150.8 155.9	150.1 158.1	150.2 165.8	151.5	151.8	149.
Veneer, hardwood, domestic												Placa	age, bois fe	uillus, d	omestiqu
P2473 16 37 01 3342 10		1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.6 148.7	148.5 148.4	148.8 154.5	148.6 155.4	148.6 162.9	148.7 172.7	149.1	149.1	148.
Veneer, hardwood, export												Plac	age, bois fe	euillus, e	exportatio
P2474 16 37 01 3342 20	Ε -	1997 1998	146.9 156.2	148.0 156.9	153.1 153.3	156.8 159.8	154.3 157.0	154.3 152.5	153.4 153.6	155.6 157.1	153.4 148.0	153.4 150.8	156.8	157.7	153.
Veneer and plywood, softwood											PI	acages e	t contrepla	qués, d	e résineu
		1997 1998	154.8 129.4	146.9 129.5	151.3 127.4	151.5 123.8	144.8 118.4	140.4 125.9	138.9 134.6	136.7 146.4	138.7 146.8	139.7 136.3	132.2	131.7	142.
Veneer, softwood			450.0	457.0	457.0	457.0	457.0	450.0	450.4	450.4	450.0	450.4			is résineu
P2476 16 37 02 3345		1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3 150.0	156.8 150.0	158.1 150.9	158.1 150.9	156.6 151.5	152.4 151.5	151.4	150.3	155.
Plywood, douglas fir								100.0	407.5	105.0	107.0		replaqué, de		
P2477 16 37 02 3355		1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7 104.1	128.8 111.6	127.5 121.7	125.3 136.4	127.8 137.1	128.9 122.9	120.8	120.7	131.
Plywood, softwood excluding dougla													ntre-plaqué		
P2478 16 37 02 3356	E	1997 1998	158.5 128.6	149.2 128.8	154.4 125.7	154.5 120.3	146.9 115.5	141.4 125.7	138.8 136.4	135.8 150.7	138.7 150.8	141.4 138.7	132.0	131.6	143.
Other wood fabricated materials				441.4	42.1.1	441.0	440.0	444.0	440.0	440.0	44.4		matériaux,		
P2479 16 38 93	2%	1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.3	111.1 115.0	111.9 116.8	112.2 116.7	111.9 117.2	112.2 119.3	112.8 123.7	114.4 122.9	114.9 120.6	116.2	115.6	113.0
Sash, door and other millwork prod													utres produ		
P2480 16 38 01 99	5%	1997 1998	116.8 117.1	116.8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.7	116.8 117.7	116.0 117.9	116.0 117.9	116.5 118.0	116.5 116.7	116.8 116.8	117.0	117.0	116.0
Doors, wooden															es, en boi
P2481 16 38 01 3361		1997 1998	121.0 121.7	121.0 121.7	121.1 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 115.6	122.5 115.6	122.5	122.5	121.8
Note: Indover for the most recei									iourent o	our lee ei	, maio las	alua só	nonto cont	quiete	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regati	ons (1992	2=100)				proc	duits e	t agreg	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Windows & sash, door and wi	ndow fra		410.4	440.4	440.0	440.0	440.0					châssis, c			de fenêtr
P2482 16 38 01 3362	E	1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9	113.9	113							
Moulding, wooden, construction	on	1007	405.0	105.0								Moulures	en bois,	pour la c	onstruction
P2483 16 38 01 3363	Е	1997 19 <b>9</b> 8	125.8 124.7	125.8 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124							
Flooring, wooden construction		1007	400 7	100.0									en bois,	pour la c	onstructi
P2484 16 38 01 3364	Ε	1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7 144.1	122.0 143.3	124.4 143.5	124.4 144.6	133.8 144.8	133.8 144.3	137.5 144.5	139.6	140.2	128
Roof trusses, wooden		1007										-	Charpe	ntes de t	oît, en bo
P2485 16 38 01 3365	E	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4 114.3	111.4	111.4	115.
Kitchen units or cabinets												Arı	moires de	cuisine (	ou section
P2486 16 38 01 3366	E	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5 111.0	110.5 111.1	110.4 111.2	110.6 111.5	110.6 111.4	110.5 111.7	110.7	110.8	110.
Prefabricated buildings, wood	frame											В	âtiments p	réfabriqu	iés en bo
P2490 16 38 01 3371	Ε	1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 112.9	113.7 112.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.7 113.9	113.7	113.7	112.
Wooden box, coffins and other	r wood s										Boîtes, ce	rcueils et	autres pr	oduits fir	nis en bo
P2491 16 38 02	89%	1997 1 <b>9</b> 98	107.0 111.8	105.7 113.6	106.4 112.5	107.2 116.0	107.8 115.7	108.0 116.7	108.5 120.6	109.3 129.1	112.5 128.6	113.1 124.1	115.5	114.2	109.
Particle board and waferboard													Pan	neaux de	particule
P2493 16 38 02 3358	Ε	1997 1998	94.2 102.1	96.2 107.4	93.7 107.1	93.0 120.2	92.7 123.1	92.9 122.3	92.7 139.5	93.9 170.2	102.6 171.0	99.3 150.0	105.8	103.4	96.
Pallets, skids, bins, crates, woo	oden												et produit	s similair	es, en bo
P2494 16 38 02 3377	Е	1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5 137.5	129.1 137.6	129.8 137.6	131.4 137.8	133.5 137.8	133.5 137.9	136.6 137.9	136.6 138.0	136.6	136.7	131.
Caskets, coffins and other mort	ticians' g	goods								Cei		matériel po	our maiso	ns funéra	ires n.d.
P2499 16 38 02 9419	Е	1997 1998	116.1 119.3	116.1	116.1	116.									
Pulpwood chips														Conea	ux de bo
P2500 16 38 02 2325	95%	1997 1998	103.8 106.3	99.3 107.6	101.2 105.9	102.0 106.7	103.4 104.7	103.5 106.8	104.5 106.7	105.0 109.5	107.1 108.5	109.9 108.3	111.4	110.2	105.
Pulpwood chips, Atlantic													Сореанх	de bois,	Atlantini
P2501 16 38 02 2325 10	Е	1997 1998	89.1 88.3	88.2 82.2	88.1 85.4	86.7 85.8	89.2 86.0	86.6 86.3	85.6 86.4	85.9 86.6	85.6 86.5	86.1 86.5	85.7	88.7	87.
Pulpwood chips, Québec													Conea	ux de bo	is Ouéhe
P2502 16 38 02 2325 20	Е	1997 1998	100.2 94.5	94.6 97.4	92.3 97.4	93.3 96.1	95.5 94.6	96.4 94.6	94.9 92.2	94.2 95.6	94.2 95.6	93.3 95.6	94.5	94.5	94.8
Pulpwood chips, interior, B.C.													de bois,	intérieur	de la C -F
P2505 16 38 02 2325 50	Е	1997 1998	110.1 125.8	111.9 128.0	110.6 121.9	113.8 123.4	115.0 118.8	114.9 125.1	120.1 126.0	122.5 125.3	123.0 122.1	130.9 122.5	134.7	132.0	120.0
Pulpwood chips, coast, B.C.													ux de bois	littoral	de la C -F
P2506 16 38 02 2325 60	E	1997 1998	100.4 97.2	100.4 97.2	100.4 97.2	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 102.7	97.4 106.0	97.4 106.0	97.4 106.0	101.8	101.8	97.2	98.9
Shingles and shakes													Bardeaux	et hardea	uv fendu
P2507 16 38 02 3392	100%	1997 1998	133.2 137.6	138.3 137.5	140.1 135.9	141.8 136.8	140.9 137.3	140.3 138.0	140.0 138.4	141.5 140.2	141.1 139.9	139.1 142.0	140.9	140.1	139.8
Shakes & shingles, domestic										140.2		rdeaux et t	ardoauv f	endus d	omactinu
P2508 16 38 02 3392 10	E	1997 1998	127.3 141.9	144.7 141.6	145.2 140.4	141.9 140.3	144.7 140.4	144.7 140.2	145.5 140.6	145.7 140.1	144.6 140.0	143.6 140.7	144.5	141.8	142.9
Shakes & shingles, export													x et barde	auv fond	UC AVDO
P2509 16 38 02 3392 20	Е	1997 1998	134.5 136.7	136.9 136.6	139.0 134.9	141.8 136.1	140.1 136.7	139.4 137.5	138.9 137.9	140.6 140.2	140.3 139.9	138.1	140.1	139.7	139.1
Millwork (woodwork)											100.0	172.0	Dred	uits ouvr	ác an hai
P2510 16 38 91 0001	93%	1997 1998	116.0 115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4 115.9	115.1 116.0	115.0 116.0	115.1 116.1	115.1 114.4	115.2 114.5	115.3	115.3	115.3
Containers, closures and wood								7.0.0	110.0	110.1		tenants, fe	rmatures	ot naiotta	on hel
P2511 16 38 91 0002	100%	1997 1998	123.6 135.7	123.9 135.7	124.6 135.5	128.9 135.7	129.5 135.8	130.8 135.9	132.5 136.7	132.6 136.8	135.0	134.7	134.8	134.8	s, en bois 130.5
Note: Indexes for the most r											136.8	136.9			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Age				,					agréga				992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Pulpwood chips, east of the r P2512 16 38 91 0003	ockies 92%	1997 1998	101.5 99.1	93.3 100.1	97.1 100.2	97.5	99.2	99.4	98.6	98.4	101.6	101.7	de bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuse 99.
Pulpwood chips, B.C.	32.70	1330	33.1	100.1	100.2	99.7	98.6	99.2	97.9	102.9	102.7	102.7	Concauv	do hoic	total C .
P2513 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.4	108.5 118.9	107.6 114.6	108.9 117.3	109.8 114.0	109.7 118.4	113.4 120.1	115.1 119.6	115.4 117.3	122.3 117.0	125.0	121.7	total, Cl
FURNITURE AND FIXTURES											ME	UBLES ET	ARTICLES	D'AME	UBLEMEN
P2514 17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 115.0	113.8 115.3	113.8 115.0	113.9 115.7	113.9 115.2	113.9 115.1	114.1 115.1	114.2	114.2	113.
Household furniture		4007	444.0	444.0	444.0	145.0	4455								de maiso
P2516 17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 117.0	115.3 117.0	115.3 117.6	115.4 117.6	115.4 117.6	115.8 117.6	115.9	115.9	115.
Household type furniture, wo	oden	1997	116.0	116.0	116.0	116 0	110 0	110 0	110.0	116.0	1100	4477			on, en boi
P2517 17 39 01 7411	E	1998	117.7	118.5	118.5	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 120.6	116.9 120.6	116.9 120.6	117.7 120.6	117.7	117.7	116.
Household type furniture, upl	noistered	1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.9	112.9	Me 112.9	ubles de n 113.4	naison, r 113.4	embourré 112.1
P2519 17 39 01 7413	E	1998	113.4	113.4	113.4	113.4	113.6	113.6	113.7	113.7	113.7	113.7			
Office furniture		1997	115.6	115.6	116.2	116.2	116.6	116.5	116.4	116.4	116.4	116.5	116.5	Meubles 116.5	de burea 116.
P2521 17 39 02	100%	1998	116.6	116.6	116.6	116.7	117.8	116.8	116.8	116.8	116.8	116.8			
Office furniture, record equip		1997	110.5	110.5	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	t mat. de ( 111.8	lasseme 111.8	ent, en boi 111.
P2522 17 39 02 7414		1998	111.8	111.8	111.8	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5			
Office furniture, record equip		1997	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.9	mat. de cl 107.9	assemer 107.9	it, en mét 107.
P2523 17 39 02 7415		1998	107.9	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2		41	
Other special purpose furnitu P2524 17 39 02 7418	re E	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2 127.2	s meubles 127.2	127.2	specialis 127.
Other furniture and fixtures		1330	121.49	121.4	127.4	127.4	127.4	127.4	121.2	121.2			s et artici	ne d'am	auhlamar
P2525 17 39 03	87%	1997 1998	103.2 104.2	103.2 105.1	103.2 105.4	103.2 105.4	103.2 104.6	103.2 105.1	103.5 107.8	103.5 104.4	103.5	103.5 104.1	103.5	103.5	103.
Lockers and shelving	0.70												Cas	siers et i	rayonnage
P2527 17 39 03 7419	E	1997 1998	111.3 111.3	111.3	111.3	111.									
Bed springs and mattresses															et matela
P2528 17 39 03 7421	E	1997 1998	96.6 98.4	96.5 100.0	96.5 100.6	96.5 100.7	96.5 99.1	96.5 100.1	97.1 104.9	97.1 98.8	97.1 98.3	97.1 98.3	97.1	97.1	96.
Office furniture and record ed	uipment	1007	109.0	100 0	1000	1000	109.5	109.4	109.4	109.4	Meub 109.4	les de bur 109.5	eau et mat		
P2530 17 39 91 0001	100%	1997 1998	108.9 109.5	108.8	108.8	108.8	111.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	109.5	109.5	109.
PULP AND PAPER PRODUCT	S	1997	123.1	122.3	121.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	PÂ 127.2	TES DE B 128.5	DIS ET PRI 130.7	130.7	DE PAPIEI 125.4
P2531 18	96%		130.8	129.7	127.3	129.1	129.6	131.6	131.6	131.5	129.1	128.8	100.7	100.7	120.
Pulp		1997	116.8	116.1	113.5	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	Pât 127.7	es de boi 121.
P2532 18 40	100%	1998	124.9	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	114.2			
Woodpulp, sulphate		1997	113.0	112.1	109.4	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	Pâte 125.1	de bois, 123.6	au sulfat
P2533 18 40 01	100%	1998	121.5	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.1	110.0			
Woodpulp, sulphate, bleache	d	1997	112.8	111.8	109.1	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	122.5	e de bois, 124.8	au sulfat 123.2	e, blanchi 117.
P2535 18 40 01 3412	100%	1998	121.0	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	109.8			
Woodpulp, sulphate, hardwoo		1997	114.9	114.9	113.3	109.4	114.2	114.3	125.9	117.9	126.7	126.7	sulfate, b 126.7	ois feuill 126.7	lu, domes 119.
P2536 18 40 01 3412 1		1998	126.7	122.8	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	123.2	121.1			
Woodpulp, sulphate, hardwoo		1997	105.4	104.7	101.1	102.9	109.3	110.3	120.0	121.1	117.5	120.4	au sulfate, 122.8	bois feu 121.1	iillu, expor 113.
P2537 18 40 01 3412 1 Note: Indexes for the mos		1998	118.0	116.2	112.3	116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	110.2	108.6			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Com	modity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
	Ilphate, softwood, 8 40 01 3412 21		c 1997 1998	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1 118.3	116.0 118.5	116.9 121.4	122.4 122.1	Pâte 122.6 118.6	de bois, a 123.0 117.9	123.2 114.0	bois de ré 123.8	sineux, ( 123.8	domestiqu 119.
	ilphate, softwood,											Pâte de t	ois, au su	Ifate, bois		
P2539 1	8 40 01 3412 22	Е	1997 1998	113.5 120.8	112.1 113.2	109.2 108.5	110.1 112.4	114.4 116.6	116.4 120.4	120.7 120.5	122.2 119.9	122.0 110.3	122.6 108.8	125.3	123.3	117.
Woodpulp, su P2540 1	Ilphate 8 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.6	94.3 106.9	88.0 101.1	88.9 101.7	95.1 104.4	96.5 107.1	98.5 106.3	104.4 108.2	105.5 107.2	108.0 108.0	Pâte 110.3	de bois 110.1	, au sulfite 99.
	olphite, bleached 8 40 02 3414	E	1997 1998	92.9 106.6	94.0 106.9	87.9 101.1	88.8 101.7	94.9 104.5	96.4 107.0	98.2 106.2	104.3 108.2	105.3 107.3	Pâ: 107.8 108.2	te de bois, 110.2	au sulfit 110.1	e, blanchi 99.
Woodpulp, oth	her 8 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5 174.0	167.4 174.4	167.6 174.9	168.3 165.5	176.9 156.2	177.2	Pâte de t 176.9	ois, autre 169.9
	liphate, bleached, 8 40 91 3412 10		1997 1998	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.2	115.7 119.5	116.4 122.7	123.1 122.6	121.8 119.2	Pâte d 123.7 118.9	e bois, au 123.9 115.4	sulfate, bi	anchie, d 124.3	domestiqu 119.
	llphate, bleached, 8 40 91 3412 20		1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 113.0	113.6 116.9	115.4 120.8	120.6 120.9	122.0 119.6	121.3 110.3	âte de boi 122.3 108.8	is, au sulfa 124.9	te, bland 123.0	hie, expor
	d other paper stoc 8 41	98%	1997 1998	129.5 141.0	128.1 141.7	128.5 139.4	130.4 141.3	130.1 140.7	130.7 142.1	130.7 142.1	133.6 142.9	Pa 134.2 141.7	pier journ 135.5 142.3	al et autre 138.7	s pâtes 139.3	travaillée 132.4
·	d other paper for p 8 41 01	rinting	1997 1998	131.3 146.4	130.7 147.7	131.9 145.1	134.2 147.4	134.0 146.8	135.9 148.4	135.6 148.3	138.9 149.2	Papier 139.6 147.7	journal et 140.4 148.8	autres pa 143.9	piers d'i 144.2	mpressio 136.7
Newsprint par P2552 1	per 8 41 01 3511	100%	1997 1998	128.0 146.3	128.0 147.2	130.2 143.5	133.1 148.4	132.6 147.6	135.2 150.3	134.1 151.2	137.8 154.3	138.3 152.6	138.8 154.3	143.7	Par 143.9	oier journa 135.3
Newsprint par P2553 1	per, domestic 8 41 01 3511 10	E	1997 1998	130.0 147.8	128.3 147.3	134.9 148.0	138.2 147.9	136.2 153.3	139.6 152.0	139.0 152.2	142.1 151.3	142.0 151.4	144.5 152.7	Papier j 144.9	ournal, o	lomestiqu 138.8
Newsprint pap P2554 1	per, export 8 41 01 3511 20	E	1997 1998	127.8 146.2	128.0 147.2	129.8 143.1	132.6 148.4	132.3 147.0	134.8 150.2	133.6 151.1	137.4 154.6	137.9 152.7	138.3 154.4	Pa 143.5	pier jour 143.6	nal, expor 135.0
	ecialized paper, wo	odfree 100%	1997 1998	147.6 157.6	145.0 159.3	143.9 157.6	145.8 155.4	146.2 154.2	147.5 154.1	148.9 152.3	152.1 151.5	Papier d'i 153.3 149.4	mpression 155.1 149.1	& spécial 156.9	, sans fil 157.4	ore de bois 150.0
	ecialized paper, wo		domestic 1997 1998	122.8 125.5	121.4 132.2	120.3 132.9	121.6 131.2	122.7 129.9	124.0 129.1	124.5 127.4	Papie 124.5 126.2	er d'impre 125.3 126.0	ssion & sp 125.5 124.9	pécial, san 124.9	s fibre, c 125.2	lomestiqui 123.6
	ecialized paper, gr 8 41 01 3520	oundwoo	1997	122.5 132.9	122.7 135.4	123.0 135.1	123.7 134.7	123.7 135.1	123.9 134.9	124.8 133.5	126.7 129.7	Papier d'ir 127.9 129.1	npression 127.9 130.0	& spécial, 129.2	avec fib	re, de boi: 125.5
	ecialized paper, gro 8 41 01 3520 10		od, domestic 1997 1998	119.0 127.7	118.6 130.7	118.7 131.1	119.4 129.6	120.7 129.0	119.7 128.2	120.6 128.2	Papi 121.7 127.7	er d'impre 123.6 128.6	ssion & s 123.9 125.4	pécial, ave 123.8	124.0	omestique 121.1
	ecialized paper, gro 8 41 01 3520 20		od, export 1997 1998	129.5 143.1	130.6 144.4	131.4 143.0	132.1 144.7	129.6 147.0	132.2 148.0	132.8 144.0	136.4 133.5	Papier d'i 136.1 130.1	mpressior 135.7 138.9	139.6	, avec fil 140.7	bre, expor
	nd building board 8 41 02		1997 1998	124.5 125.4	119.9 124.6	117.5 123.1	118.5 123.4	118.0 123.2	114.5 124.5	115.6 124.4	117.9 124.9	117.7 124.1	Cartons 121.0 123.1	et pannea 123.9	ux de co 125.4	nstruction 119.5
	other related boar 8 41 02 3563		1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5 119.7	116.5 119.7	117.0 119.7	Cartons : 117.8 119.7	oour boîte 118.1 113.2	s, et autre 118.1	cartons 119.5	118.9
Building paper P2563 1	r, not coated 8 41 02 3571	E	1997 1998	138.7 133.4	138.7 127.9	141.2 127.9	144.6 127.9	144.6 127.9	144.6 133.3	144.6 133.3	144.6 133.3	Papier de 139.2 133.3	132.7 133.3	tion, non (	enduit, n 133.4	i imprégne 140.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

	eganic	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	1992=10	)0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 139.0	145.1 143.0	144.3 143.9	Pap 143.3 143.6	ier de cor 143.3 144.3	struction, 143.4	enduit o 143.5	u imprégn 143.(
Building-board, hard-board		1997	118.2	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	P: 119.3	inneaux de 119.3	constru	
P2565 18 41 02 3573	E	1998	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3			
P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 124.4	109.5 124.7	108.8 124.6	103.4 125.6	105.1 123.8	109.7 124.5	109.7 122.8	116.0 123.4	122.2	Carto 124.6	n doublur 112.5
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 122.1	105.3 121.6	106.2 121.1	98.5 121.9	101.6 120.8	108.2 120.8	108.2 120.8	115.4 120.8	Carton do 120.9	ublure, ( 121.5	tomestiqu 110.2
Corrugating container board													erton ondu	lé, pour	contenant
P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 113.7	107.7 113.6	96.9 113.1	97.3 112.8	95.6 111.4	88.0 110.1	91.4 108.5	96.6 108.7	96.7 107.4	105.1 107.6	110.4	113.5	101.5
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10		1997 1998	118.1 111.7	106.9 111.7	95.0 111.5	95.1 110.9	93.7 109.3	85.3 107.7	89.3 106.3	95.0 106.3	Carto 95.1 105.5	n ondulé, 103.9 105.5	pour cont 109.0	enants, ( 111.7	domestiqu 99.8
Other converted paper product		1997	125.8	124.8	124.5	125.1	124.3	123.9	123.0	123.5	123.6	Autres p	roduits de 126.2	papier 126.5	transform 124.7
P2573 18 41 03	62%	1998	128.2	128.0	127.1	127.6	127.5	126.9	127.1	128.2	129.2	128.8			
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521		1997 1998	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 109.2	105.3 109.2	105.3 109.2	Papiers 105.2 109.2	fins à écrir 105.2	re et à re 105.2	production 105.3
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541	100%	1997 1998	128.3 132.4	126.5 132.1	126.1 130.5	127.1 131.4	125.7 131.2	125.1 130.1	123.5 130.5	124.4 132.4	124.6 134.0	Papie 127.4 133.3	d'embalia 129.0	ge et à t 129.5	ransforme 126.4
			102.4	102.1	100.5	101.4	101.2	100.1	100.5			~	et à transf	ormor (	lomostiau
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10		1997 1998	120.1 119.8	119.6 120.3	117.5 120.1	117.4 120.1	117.9 118.8	116.5 118.5	116.2 118.4	115.1 118.3	115.6 118.1	117.1 118.2	117.2	117.1	117.3
Wrapping and converting paper		1997	136.0	133.0	134.1	136.2	133.0	133.2	130.3	133.1	133.0	137.1	allage et à 140.1	transfori 141.0	ner, expor 135.0
P2579 18 41 03 3541 20	E	1998	144.2	143.1	140.2	141.9	142.8	141.0	141.9	145.5	148.8	147.5			
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 121.0	113.6 120.8	109.6 120.5	110.2 120.6	109.5 120.2	104.0 120.4	105.6 119.2	109.1 119.6	109.3 118.5	114.3 116.8	118.4	120.6	Carton 112.0
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 135.3	134.1 133.2	135.3 128.9	137.4 129.7	137.1 129.8	138.1 133.6	138.3 136.3	137.8 136.9	136.7 136.7	136.1 137.2	Pannea 136.2	136.3	onstructio 136.5
Paper products		1997	118.7	118.7	117.5	116.8	117.2	117.0	116.0	116.8	118.6	119.6	120.3	Produits 120.5	du papie
P2582 18 42	92%	1998	120.6	120.3	120.5	120.9	120.5	120.9	120.9	120.6	120.7	120.9			
Boxes, bags and other paper c P2583 18 42 01	ontainer 100%	1997	114.0 120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	111.1 120.6	111.5 120.7	110.6 120.7	111.8 120.8	<b>Boîte</b> 115.6 120.7	s, sacs e 118.0 120.8	118.6	ntenants 119.3	en papie 113.9
Paper bags, printed or plain												Sac	s en papie	r, imprin	iés ou uni
P2584 18 42 01 3111	E	1997 1998	115.6 111.1	116.0 111.1	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2 117.2	112.3 117.2	111.9 117.2	111.8 117.2	111.9 117.2	112.1 117.2	112.5	110.3	113.6
Multi-walls shipping sacks		1997	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	Sacs 98.5	de livraisor 98.5	1 à paroi 103.0	s multiple 98.9
P2585 18 42 01 3112	Е	1998	103.0	103.0	103.3	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2			
Folding boxes, including set-up	boxes	1997	102.2	101.0	102.7	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7	Boîtes 107.6	pliantes, in	ncl. boîte 106.1	es montée 104.2
P2586 18 42 01 3114	Е	1998	108.2	107.9	106.7	107.1	107.2	106.7	106.9	107.0	106.9	107.0	107.4	100.1	104.2
Corrugated boxes & cartons	Е	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5 132.9	119.0 132.9	126.2 132.9	Boîtes et 128.6 132.9	cartons er 129.9	matière 131.8	s ondulée 122.4
P2587 18 42 01 3115	- be														

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	12=100)				proc	luits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other cor	ntainers for beverages	s and foo		4100	440.0	440.0	440.0	440.0	1100	4400	440.0		re contena			
P2589	18 42 01 3117	Е	1997 1998	110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9	110.9	110.
Paper co	nsumer products 18 42 02	100%	1997 1998	110.7 111.0	110.4 109.8	108.8 110.4	108.6 111.5	108.9 109.9	108.8 111.2	108.7 111.1	110.0 109.5	109.9 109.9	109.9 110.7	110.5	d'usage ( 111.2	domestiqu 109.
Textile hy	giene products												duits hygi	éniques à	hase de	fibre texti
P2591	18 42 02 3118	E	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 112.0	109.3 111.4	108.8 112.2	108.8 112.4	110.3 115.0	112.4 117.1	111.0 117.0	110.4	112.1	109.
Paper tov	vels															suie-mair
P2592	18 42 02 3123	E	1997 1998	116.7 120.5	116.7 119.4	116.9 118.7	117.0 120.2	116.6 120.4	116.6 120.4	116.6 122.5	118.7 121.3	119.0 121.0	120.0 121.4	120.1	120.1	117.
Toilet pap	er		1007	107.0	400.0	105.0	405.4	405.7	405.4	405.0	400.0	4000	400.7	400.7		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1997 1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	125.4 126.1	125.7 125.8	125.4 126.5	125.2 126.2	126.0 126.3	126.2 124.6	126.7 125.3	126.7	127.2	126.
Facial tiss P2594	18 42 02 3125	E	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9 121.5	113.0 122.5	116.3 119.5	116.2 117.7	116.0 119.0	116.7	Papiers- 123.5	mouchoir 116.
Sanitary i	napkins, diapers, tam	pons, par									Serv	riettes et t	ampons h	ygiénique	s et couc	hes, papie
P2595	18 42 02 3126	Е	1997 1998	91.9 90.0	91.0 88.0	87.8 89.0	88.0 91.8	88.0 86.0	88.5 88.9	88.5 87.1	88.9 82.6	88.0 85.8	88.1 87.0	89.6	88.3	88.
Paper tab	le napkins, table-clot	hs														e en papie
P2596	18 42 02 3127	E	1997 1998	105.0 102.8	105.5 102.9	105.7 103.6	105.0 103.2	107.4	107.0 104.9	106.9 104.6	106.9 105.0	105.7 104.7	102.7 105.7	102.8	103.2	105.
Other pag	per products		1007	400.0	400.0	400.0	400.4	4000	1001	100.4						du papie
P2597	18 42 03	78%	1997 1998	128.8 127.0	129.3 127.0	129.6 127.3	128.1 127.0	128.9 127.0	128.1 127.1	126.4 127.2	126.5 127.1	127.2 127.2	127.3 127.2	128.0	127.5	128.
Moulded	pulp products		1997	103.1	102.9	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Proc 102.9	luits en p 102.9	âte moulé 102.
P2599	18 42 03 3120	E	1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.1	102.5	102.9	102.
Paper pla	tes, drinking cups		1997	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	1104	110.4		ssiettes et		
P2600	18 42 03 3121	Е	1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	120.3 119.6	120.3	120.3	117.
Envelopes	s, printed or plain		1997	147.6	147.6	144 5	140.0	140.0	140.0	440.0	140.0		veloppes e			
P2602	18 42 03 3129	E	1998	139.6	139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.5	139.6 141.5	139.6	139.6	141.0
Gummed	paper and tape		1997	128.7	128.7	128.7	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	Ru 129.0	ban adhé 129.0	sif et pap 129.0	ier gomm 128.9
P2609	18 42 03 3595	E	1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	123.0	120.0	120.
Converted	paper, treated		1997	126.5	126.6	126.5	126.7	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4			rmé, trait
P2610	18 42 03 3596	E	1998	127.4	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.4	127.4	127.
Converted	d aluminum foil		1997	124.0	120.0	1007	100.0	100 0	1071	1070	100.0		pier d'alun			
P2615	18 42 03 4681	Е	1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1 127.0	127.0 127.1	126.6 127.2	126.6 127.1	126.6 127.3	126.8	126.8	126.
Loose lea	f binders and parts		1007	111.0	444.0	4440	4440	4440	444.0	444.0	444.0			de feuille		
P2618	18 42 03 9015	Е	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	116.2 117.0	116.2	116.4	115.0
Converted	paper, gumed, waxe	d or prin											er transfor	mé, gomi	mé, ciré d	ou imprim
P2622	18 42 91 0001	65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1 128.5	127.3 127.9	127.8 127.9	127.8 127.9	127.6 127.9	127.9 127.9	127.8 128.2	127.8 128.2	127.8	127.8	127.0
Office and	stationery supplies		1007	160.0	140.0	147.0	445.0	445.5	4.45.0	4000	40	102		eterie et f		
P2623	18 42 91 0002	81%	1997 1998	148.3 142.2	148.3 142.2	147.0 142.2	145.0 142.6	145.0 142.6	145.0 143.1	139.2 143.2	139.2 143.2	139.2 143.1	142.2 143.1	142.2	142.2	143.6
PRINTING	AND PUBLISHING		1007	104.0	105.0	105.5	100.0	105.0	105.0	400.5	400.0	407.4	407.0			T EDITIO
P2624	19	52%	1997 1998	124.6 129.5	125.0 129.5	125.5 129.4	126.3 130.5	125.8 130.9	125.9 131.3	126.5 131.5	126.8 131.8	127.4 131.7	127.3 132.4	127.9	128.2	126.4
Printing a	nd publishing matter		1997	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.8	Imprim	és d'éditi 120.6	on et de 1 120.9	publicatio 119.3
P2626	19 43 01	72%	1998	122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.5	123.7	124.1	124.1	124.7	120.0	120.9	119.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	mmodity Aggi	regation	ons (1992	!=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai —	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Newspape	rs		1997	117.7	118.3	118.3	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau 118.
P2627	19 43 01 8910	Е	1998	122.3	122.3	122.3	122.4	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3		110.0	110.
Magazines P2628	and periodicals	E	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3 117.8	114.3 117.8	114.3 117.8	116.0 117.8	116.0 117.9	116.0 117.9	Re 116.0	vues et 116.6	périodique 115.
Commercia	al printing													Imp	rimés co	mmerciau
P2633	19 43 02	37%	1997 1998	129.3 134.6	129.8 134.4	130.7 134.4	131.6 135.8	130.9 136.5	130.9 136.9	131.9 137.1	131.8 137.3	132.9 137.1	132.7 137.9	133.3	133.5	131.
Tags and la	abels, printed or plain	า	1007	444.0		444.0	111.0							tiquettes, i		
P2634	19 43 02 3122	Е	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9	111.								
Business a	accounting records, is	ncluding		407.0	100.1	474.4	470.4	170.0					ts pour la			
P2638	19 43 02 8992	Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3 176.0	170.6 176.0	174.2 176.0	172.6 176.0	172.6	172.5	171.3
Newspaper P2641	rs, magazines & peri 19 43 92 0001	odicals	1997 1998	115.9 119.8	116.3 119.8	116.3 120.1	116.5 120.1	116.6 120.2	116.6 120.2	116.5 120.2	117.3 120.2	117.4 120.2	Jou 117.4 120.2	rneaux, re 117.7	vues et   118.0	périodique 116.
	mphlets, maps & pict							720.2	720.2	120.2	120.2		es, brochu	res mann	e monde	e et image
P2642	19 43 92 0002	21%	1997 1998	121.9 127.4	121.7 128.3	122.2 127.0	123.6 128.4	122.9 128.7	123.7 129.7	123.7 130.1	124.4 131.3	124.2 131.2	124.5 133.0	125.8	126.1	123.
PRIMARY	METAL PRODUCTS													S METALI		
P2643	20	93%	1997 1998	122.5 124.2	125.5 123.4	128.1 122.1	128.6 123.9	129.1 121.9	128.6 120.2	127.4 121.2	129.3 120.3	128.4 119.7	127.2 120.1	126.1	124.9	127.
Iron and s	teel products															t de l'aci
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.3	123.2 126.0	123.7 126.2	123.7 126.3	124.0 126.2	124.2 126.1	125.4 126.3	125.3 125.8	125.3 126.1	125.3	125.2	124.
Primary st	teel products		1007	1010	405.0	405.4	105.0	105.0	4000	100.0	100.0		its d'acie			
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.5	125.4 128.3	125.8 128.3	125.9 128.4	126.3 128.1	126.6 127.9	128.0 127.9	128.0 127.3	128.2 127.4	128.0	127.8	126.
Sheet, strip	p & plate, carbon ste	el, hot ro		122.0	124.0	1040	104 F	105.0	125.0	125.5			et tôles d			
P2655	20 45 01 4434	Е	1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.1	134.2 136.5	134.5 136.5	135.0 136.9	135.0 136.9	135.5 136.4	136.7 136.3	136.4 133.6	137.0 133.6	136.9	136.6	135.
Plates, she	eet and strip, alloy ste	eel	1007	107.7	1000	1006	100.6	110.0	100.4	1000	110.5	100 1	Feu 109.4	illes et feu 107.4	illards,	d'acier all
P2656	20 45 01 4435	Е	1997 1998	107.7 106.7	108.2 106.9	108.6	109.6 102.9	110.0 103.2	109.4 102.3	108.9 102.2	110.5 102.8	109.1	103.1	107.4	104.5	100.1
Flat iron &	steel, carbon steel, o	cold redu	ced 1997	123.1	123.0	123.2	123.3	123.1	123.1	124.6	126.3	Fe 126.0	uilles d'ac 125.8	ier ordinai 125.5	re, lamir 125.6	nées à froi 124.
P2657	20 45 01 4436	E	1998	125.8	126.9	126.9	126.9	126.9	126.9	127.1	127.8	128.7	128.7	120.0	120.0	127.
Sheet & st	rip, steel, tin or coate	ed with z	inc 1997	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	120.0	120.3	121.7	eillles et fo 121.7	euillards d 121.7	acier, fer 1	olanc ou 121.7	galvanisé 120.
P2658	20 45 01 4438	Е	1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	122.2	122.2	122.9	122.9		121.7	120.
Other steel	sheet and strip, coa	ted	1997	113.1	113.1	113.1	113.1	113.1	114.2	114.2	115.1	Autres	feuilles e	t feuillards 115.1	d'acier, 115.1	recouvert
P2659	20 45 01 4439	E	1998	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	116.0	116.0	110.1	110.7	,,,,,
Concrete r	einforcing bars inclu	ding fabr	icated 1997	139.6	141.1	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	Barres d 142.8	armature 143.4	pour le bé 143.4	ton, incl 143.4	travaillée
P2662	20 45 01 4425	45%	1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	141.6	141.6	141.6	141.6	170.7	170.7	
Concrete r	einforcing bars, unfa	bricated	1997	139.6	141.1	141.1	141.7	139.3	140.0	140.4	141.0	Barres d	l'armature 143.4	pour le bé 143.4	ton, nor	travaillée
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1998	143.4	144.2	144.2	144.2	144.2	142.8	141.6	141.6	141.6	141.6	140.4	140.4	171.
Other bars	and rods, carbon sto	eel includ	ling fabricate	d 114.6	114.5	116.9	117.7	119.3	119.4	119.4	Autre 124.3	s barres e	t tiges, d'a 124.3	cier ordina 124.3	aire, incl 124.3	. travaillée
P2665	20 45 01 4427	100%	1998	125.0	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	126.4	126.4	126.2	126.2	127.0	124.0	120.
Other bars	and rods, carbon ste	eel, hot r	olled 1997	113.9	113.9	116.7	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1	Autres bar 126.1	rres, d'acie	r ordinaire 126.1	, laminé 126.2	es à chau
P2666	20 45 01 4427 10	Е	1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	128.4	128.4	128.3	128.3	120.1	120.2	161.
Other bars	and rods, carbon ste	eel, cold		119.7	119.2	1182	112.5	119 7	112.7	1127	112.7		arres, d'ac 112.7	ier ordinai 112.7	re, lamir 112.7	nées à froi
P2667	20 45 01 4427 20	Е	1997 1998	118.7 112.7	118.2 113.5	118.2 113.5	112.5 113.0	112.7 113.0	112.7 113.0	112.7 113.4	113.4	112.7 113.4	113.4	112.7	112.7	114.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregation	ns (1992=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (	1992=10	0)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bars and rods, alloy steel	1007 102.0	100.0	400.0	1045	4047	4040	404.4	404.4	404.0	404.0	Barres et		
	1997 123.0 1998 124.3	122.9 125.0	123.6 125.1	124.5 125.1	124.7 125.2	124.3 125.2	124.4 125.1	124.4 125.2	124.2 125.2	124.3 125.2	124.1	124.0	124
	1997 121.5 1998 123.2	121.5 123.9	122.3 124.1	122.9 124.1	123.1 124.1	122.9 124.1	122.9 124.1	123.1 124.2	123.0 124.2	Barres, 123.0 124.2	d'acier allié, 122.8	laminé 122.8	es à chau 122
Bars and rods, alloy steel, cold finished	1997 128.3	128.1	128.5	130.4	130.6	129.6	129.6	129.4	128.9	Barres 129.0	, d'acier allie 128.8	é, lamin 128.3	ées à fro 129.
P2670 20 45 01 4429 20 E	1998 128.5	129.0	129.0	129.0	129.3	129.2	129.0	129.0	129.0	129.1			
Steel pipe and tubing	1997 119.4	119.3	119.6	120.6	120.3	120.3	120.1	119.6	120.1	119.9	Tuya: 120.1	ux et tul 120.4	bes d'aci
	1998 120.4	121.5	121.1	121.4	121.3	121.7	121.9	121.5	121.3	121.7	120.1	120.4	120.
Mechanical steel tubing	1007	400.0	4000	100.0	1007	100 7	100 7				Tubes m		
	1997 136.3 1998 136.7	136.3 137.5	136.3 137.5	136.3 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7	136.7	136.
	1997 121.9 1998 121.7	122.1 122.5	122.1 121.7	122.5 121.2	122.4 121.3	122.3 121.3	122.0 120.8	120.6 121.0	Autres t 121.7 120.5	uyaux et 121.2 121.1	tubes, d'acie 121.4	r ordina 121.6	aire et all 121.
Line pipe, transport of natural gas and oil	. 1997 108.7	108.4	108.6	112.5	112.3	112.5	112.2	112.7	Tuyaux po 112.2	ur le tran: 112.2	sport du gaz 112.1	naturel	et pétro
P2674 20 45 02 4456 E	1998 112.6	114.6	114.1	115.5	115.3	115.6	118.0	115.9	116.6	116.6			
	1997 123.5 1998 125.0	122.6 126.3	124.5 128.1	122.8 130.8	121.8 129.3	121.7 132.1	121.8 131.7	124.2 131.6	Autres proc 123.5 131.3	duits en a 124.2 131.3	cier, pour ch 125.6	126.1	étrolifère 123.
fron and steel foundries											Fonderies	de fer	et d'aci
	1997 112.1 1998 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 119.3	114.3 119.8	114.4 120.4	115.0 120.5	115.8 121.5	115.3 121.4	114.0 122.9	114.7	115.1	114
Steel castings	1007 117.0	1100	1101	1177	110.0	4477	447.0	440.0	440.4	4400	110.0		jes d'aci
	1997 117.8 1998 118.4	116.3 118.3	118.1 118.4	117.7 118.8	118.0 119.7	117.7 121.2	117.3 118.9	118.8 118.0	119.1 117.8	118.9	118.0	118.7	118.
Grey iron and municipal castings	1997 122.6	122.6	122.6	122.6	122.6	124.3	129.0	129.0	Fonte gris	e et de m 124.3	oulage pour 124.3	voirie i	
	1998 128.5	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	129.9	132.1	132.1	124.5	124.3	124.
Other iron castings, including engine bloc	ks 1997 109.1	109.6	110.3	112.1	111.1	111.1	110.7	111.7	Autres 110.8	s moulage 110.5	es de fonte, 111.9	incl., bl 112.4	oc-motei 110.
P2682 20 45 03 4499 E	1998 118.7	119.1	117.2	119.8	120.4	121.8	122.4	124.4	123.3	125.9			
	1997 111.0 1998 107.9	111.8 107.9	111.8 107.9	111.8 112.0	111.8 112.0	111.8 107.5	115.1 107.5	115.1 107.5	R: 115.1 108.7	accords d 111.9 108.7	le tuyauterie 111.9	, de fer 111.9	ou d'acie 112.
Ferro-alloys									100.7			For	o-alliage
	1997 103.5 1998 104.9	103.5 104.9	102.0 102.5	102.0 104.2	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	102.0 96.4	99.9 96.4	99.9	103.1	102.
Pig iron and steel ingots	1007 400.5	100.0	100.0	400.0	100.0								et d'aci
	1997 126.6 1998 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6 130.1	126.6 130.3	126.6 130.4	126.6 130.7	126.6 130.5	126.6 131.0	126.6	126.6	126.
Steel blooms, billets and slabs	1007	144.7								Bloor	ns, billettes	et bram	es d'acie
	1997     141.4       1998     146.3	141.7 147.0	142.7 147.1	143.4 146.8	142.6 146.7	142.5 143.0	143.0 141.9	142.9 141.9	143.4 141.9	143.9 142.3	143.9	144.9	143.
Steel bars and rods											Barr	es et tiç	es d'aci
	997 123.3 1998 129.9	123.7 131.0	125.0 131.0	125.8 131.0	125.9 131.0	126.1 130.6	126.3 130.2	128.9 130.3	129.3 130.2	129.5 130.2	129.5	129.4	126.
Cast iron pipe and steel pipe fittings	1997 112.6	1101	4470	117.0	1170	117.0	100 5	100.5			et raccords o		
	1997 112.6 1998 111.1	113.1 111.1	117.3	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3	120.5 110.9	120.5 110.9	120.5 112.8	116.5 112.8	116.5	116.5	117.
Bars, hot rolled, steel	1997 116.1	116.1	1102	110.9	101.4	121.2	121.0	125.0	105.0		rres d'acier,		
	998 125.9	116.1 127.2	118.3 127.3	119.8 127.3	121.1 127.3	121.2 127.2	121.2 127.2	125.2 127.2	125.2 127.1	125.2 127.1	125.2	125.2	121.
	997 122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	arres d'acier 119.2	, laminé 119.0	es à froi
	998 119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr			2=100)						agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Sheet and strip in various types P2691 20 45 91 0008	100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	119.6 121.3	119.9 121.8	121.3 121.8	121.3 122.5	Feuille 121.3 122.5	s et feuilla 121.3	121.3	livers types 119.7
Iron castings and steel pipe fitti	ings										Moulag	ges de font	e et racco	rds de t	ay, en acie
P2692 20 45 91 0009	100%	1997 1998	109.4 117.4	109.8 117.7	110.5 116.0	112.0 118.8	111.2 119.4	111.2 120.0	111.2 120.6	112.1 122.3	111.3 121.5	110.7 123.8	111.9	112.3	111.1
Aluminum products P2693 20 46	96%	1997 1998	135.9 146.9	141.0 143.3	143.6 139.6	148.4 140.1	145.5 138.6	146.8 137.7	145.7 140.3	148.0 136.9	151.5 135.9	148.6 139.2	Produ 150.8	i <b>ts de</b> l' 150.3	aluminiun 146.3
Primary aluminum products P2694 20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.3	155.5 141.9	154.2 146.1	Produ 157.2 139.6	iits de l'a 160.6 138.1	luminium, 156.9 141.7	de premi 159.5	ère tran 158.6	sformation 154.6
Secondary aluminum products P2699 20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5 133.5	136.5 131.7	Prod 136.1 134.7	uits de l'a 141.5 134.6	139.3 138.1	, <b>de seco</b> 141.0	nde tran 140.7	sformation 137.5
Manufactured aluminum produ	100%	1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.8	122.7 125.0	123.2 125.8	123.0 127.0	125.3 128.8	126.9 128.4	Produits de 126.4 130.5	l'alumin 127.5	ium, ma 128.4	nufacturés 123.9
Aluminum castings and forging P2703 20 46 03 4528	s E	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2 119.7	117.1 120.2	117.3 121.8	116.8 124.1	119.8 126.4	120.1 124.7	Moulaç 119.7 128.0	ges et forg 121.6	jeages d 122.2	aluminium 118.1
Other aluminum structures shall P2704 20 46 03 4529	pes & ex	1997	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7 132.1	134.9 133.1	Autres pr 138.8 134.8	ofilés de cl 138.2 134.8	narpente d 137.9	u refoul 139.1	é, en alum 134.1
Hollow profiles & other P2707 20 46 03 4529 30	E	1997 1998	X X	X X	X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Profil X X	és creux e x	et autres x	aluminium x
Aluminum and aluminum alloys P2709 20 46 91 0001	s, casting	1997	123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.5	130.2 129.4	129.6 129.0	130.5 131.3	Alu 133.7 131.0	minium et 132.5 133.6	alliages d' 133.8	aluminiu 134.0	m, moulés 130.5
Copper and copper alloy produ	icts 97%	1997 1998	118.0 93.3	118.0 91.0	123.9 95.8	121.4 100.6	128.5 94.1	130.8	118.9 94.4	112.3 93.3	Pro 107.3 96.8	108.2 94.3	uivre, et 103.2	d'alliage 94.2	de cuivre 115.4
Primary copper products P2711 20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	Produits 107.6 95.2	du cuivre, 108.9 92.4	de premi 103.2	ère tran 92.5	sformation 116.8
Copper and copper alloys, in pr P2712 20 47 01 4511		rms 1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	Profilés ( 107.6 95.2	d affinage ( 108.9 92.4	de cuivre à 103.2	& alliage 92.5	s de cuivre 116.8
Secondary copper products P2713 20 47 02	100%	1997 1998	117.0 104.3	117.8 96.1	121.0 105.2	121.4 107.7	124.6 106.3	128.8 104.6	121.9 105.8	120.0 106.3	Produits 115.9 107.2	du cuivre 114.3 106.4	, <b>de seco</b> 112.3	nde tran 108.0	sformation 118.6
Manufactured copper products P2718 20 47 03		1997 1998	108.0 100.9	109.6 95.3	112.1 97.2	114.2 96.9	115.0 97.1	110.9 98.7	108.1 97.5	106.2 101.7	103.4 101.8	Prod: 103.0 100.6	iits du cu 101.0	i <b>vre, ma</b> 99.3	nufacturés 107.6
Bare copper wire and cable, unit	alloy E	1997 1998	128.7 113.4	125.3 114.8	122.4 109.2	122.4 106.5	122.3 110.2	119.5 112.9	119.5 107.2	119.5 111.3	Fil 119.9 109.0	ls et câbles 119.0 109.0	de cuivre 114.2	dénudé 114.2	s, non allie 120.6
Copper product castings, rolled P2724 20 47 91 0001		ruded 1997 1998	107.3 95.7	109.4 83.1	112.3 89.9	114.6 88.9	115.4 89.4	110.8 90.7	107.4 88.8	104.2 94.1	Produit 99.6 94.5	98.9 92.0	e moulés, 97.7	laminés 95.5	et refoulés 106.1
Copper alloy product castings, P2725 20 47 91 0002	rolled ar	nd extruded 1997 1998	112.3 107.3	113.0 107.4	115.4 107.4	116.8 108.9	118.3 108.2	118.0 108.7	114.3 109.3	113.6 110.8	Produits 112.0 111.0	d'alliage d 111.5 111.2	u cuivre, 108.7	moulés, 106.4	lam. et ref 113.4
Nickel products P2726 20 48	93%	1997 1998	99.1 95.1	114.1 89.1	122.6 85.0	117.5 89.8	118.6 81.8	107.4 73.7	105.0 72.4	111.3 70.2	101.8 69.5	104.5 67.4	96.8	Produit 96.3	<b>du nicke</b> 107.9
Other non-ferrous metal produ	cts 88%	1997 1998	118.1 119.8	122.5 123.0	126.4 119.6	124.8 124.7	128.2 121.3	126.2 117.5	127.3 119.8	134.4 119.8	131.5 117.0	Autres p 125.2 116.8	roduits de 121.5	métal i 120.2	on ferreux 125.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	uits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Primary	refined non-ferrous m	netals												nage de i		
P2732	20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 115.9	121.5 112.7	123.4 115.9	131.6 115.9	128.3 111.9	120.7 112.0	115.6	114.4	121.
Refined 2	inc, including second		1997 1998	96.4 97.6	105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6 98.1	118.8 93.6	129.3 97.9	147.7 98.7	Profi 136.1 92.1	lés d'affii 115.1 90.8	nage de zi 103.9	inc, incl. 99.0	secondai 115
	gold alloys in primary		1330	37.0	33.1	30.3	102.5	30.1	33.0	31.3	30.7			-ffinana d	'os at d'a	llingon d'
P2736	20 49 01 2563	E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8 104.2	108.1 105.1	109.2	affinage d 102.9	97.3	109.
Silver &	olatinum															nt et plati
P2737	20 49 01 2564	E	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1 160.0	138.2 153.2	146.0 154.4	147.1	167.4	140.
Other no	n-ferous metal refinery	/ shapes												d'autres		
P2741	20 49 01 2570	٤	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5 125.8	135.7 126.3	133.6 126.5	134.2 129.4	129.9 123.9	128.7 124.9	123.1	124.3	140.
Seconda:	y metals, alloyed (no	on-ferrou	1997 1998	103.5 107.4	103.8 107.8	105.1 107.5	105.3 109.5	104.7 110.3	104.5 111.6	103.8	Pro 104.2 112.3	ofilés d'affi 107.0 111.1	nage, de 107.3 112.3	métaux ( 108.5	( <b>non fer</b> 108.0	reux) allio 105.
	(all forms)	10076	1330	107.4	107.0	107.3	103.5	110.5	111.0	111.1	112.3	111.1	112.3	Soudu	res (tou	tes forme
P2756	20 49 03 4512	Е	1997 1998	131.6 123.1	132.3 124.3	135.0 127.1	131.7 135.0	131.7 139.7	130.0 144.6	126.2 138.9	125.9 140.6	126.1 137.4	129.1 137.4	132.5	129.5	130.
Manufac	ured products, other	non-ferr										uits manuf				
P2759	20 49 04	100%	1997 1998	145.2 159.0	155.2 160.9	155.8 160.3	154.7 162.7	154.8 160.6	154.7 158.1	153.4 159.4	153.9 159.2	154.4 158.4	154.9 159.6	156.7	158.5	154.
Precious	metal, basic manufac	tured sha												i-ouvrés,	de méta	ux précie
P2760	20 49 04 4550	Е	1997 1998	116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8 127.8	116.2 132.0	117.7 129.3	119.0 127.5	119.6 129.1	123.9	130.2	121.
Precious	metal and alloys, prin	nary form												et alliages		
P2763	20 49 91 0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8 133.3	123.2 126.3	121.0 119.6	112.5 125.1	116.7 123.4	118.2 121.7	121.3 125.8	118.2	121.5	120.
Other no	n-ferrous base metals		1007											métaux (		
P2764	20 49 91 0002	100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3 130.1	127.5 129.9	123.4 129.6	121.0 126.2	121.8 127.3	126.6 122.3	122.6 117.1	129.3	131.3	122.
METAL F	ABRICATED PRODUCT	S	1007	440.4	4400	440.0	4400	1100	440.4	440.7	1100	100.1		MI-PRODU		
P2765	21	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.3	118.9 122.2	119.2 122.5	119.2 122.5	119.4 123.3	119.7 123.3	119.9 123.5	120.4 123.3	120.5 123.6	120.5	120.7	119.
Boilers,	tanks and plates		1997	117.2	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	Chaud	lières, ré: 118.5	servoirs 118.8	et plaqui
P2766	21 50	71%	1998	119.3	119.5	120.1	120.1	120.2	120.4	120.2	120.4	120.2	120.2	110.5	110.0	117.
Power bo	ilers & parts		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	Chau 107.2	dières de 107.2	puissand 107.2	e et pièce 107.
P2767	21 50 01	81%	1998	107.6	107.6	107.6	107.6	108.0	108.1	108.0	108.3	108.1	108.1	107.2	107.2	107.
Tanks an	d plates		1997	125.9	126.0	126.3	126.4	126.3	126.4	127.8	128.1	128.1	128.3	Réservo 128.4	irs et tô	iles d'aci 127.
P2770	21 50 02	62%	1998	129.5	129.9	131.0	131.0	130.8	131.0	130.9	130.9	130.7	130.8	120.4	120.0	121.
Tanks			1997	123.2	123.3	123.3	123.3	123.3	123.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	Réservoi 124.
P2772	21 50 02 4621	E	1998	125.0	125.0	126.8	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	127.0	120.0	120.0	124.
Fabricate	d structural metal pr	oducts	1997	126.2	126.4	127.0	127.1	126.6	126.9	127.2	127.2	Produi 127.3	ts de cha 127.6	rpente, f	abriqués 128.7	, en mét 127.
P2773	21 51	63%	1998	130.2	130.7	130.7	130.9	130.6	131.0	130.6	130.7	130.6	130.8	127.9	120.7	127.
Structura	l shapes, steel includi	ng fabric	ated 1997	132.8	133.0	135.1	135.2	134.0	134.7	135.6	135.8	Profilé 135.8	s de cha	rpente, d'a 137.8	acier, inc	l. travaille 135.
P2775	21 51 01 4475	E	1998	145.4	147.0	147.0	146.2	144.7	146.3	145.3	145.4	145.1	145.7	107.0	140.9	133.
Prefabrio	ated metal building a	and struc	ture 1997	126.6	126.9	127.2	127.4	126.8	127.0	127.4	127.3	Bâtiments 127.8	s et ouvr		abriqué: 128.6	, en mét 127.
P2776	21 51 02	25%	1998	130.6	131.1	127.2 131.2	131.1	130.9	130.9	130.5	130.5	130.4	130.6	120.1	120.0	12/.
Prefabrio	ated metal buildings		1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5		ments pré		
P2777	21 51 02 4687	E	1998	125.8	125.8	125.8	125.8	125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5	122.5	122.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr			32=100)	,								duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other fabricated structural met	al produ	ucts 1997	123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	utres pro 123.6	duits fabri 123.7	<b>qués de d</b> 123.7	harpent 123.9	
P2779 21 51 03	82%	1998	123.8	123.9	123.9	124.9	124.8	125.1	125.0	125.0	125.0	125.1	123.7	120.5	120.0
Doors and windows, frames, mo		1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0	124.0	s, fenêtres 124.0	et cadre 124.0	es, en méta 124.1
P2780 21 51 03 4611	100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9			
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	Portes 126.2	126.2	es, en méta 126.2
Windows & frames, metal		1007	400.0												es, en méta
P2782 21 51 03 4611 20	Е	1997 1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	119.6 121.2	119.6 121.2	119.6	119.6	119.9
Other structural and architectural	al metal											prod. en i	nétal pou	r la struc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.3	122.2 125.0	122.3 125.5	122.5 125.3	122.6 125.3	122.6 125.3	122.8 125.4	123.0	123.7	122.4
Architectural metal products												Produ	uits métail	liques d'	architectur
P2784 21 51 03 4619 10	Е	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0	119.0	118.8
Other metal fabricated products	s											Autres pr	oduits me	étallique	s fabriqué
P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.3	115.9 119.1	116.3 119.5	116.4 119.6	116.7 120.6	116.8 120.7	117.2 120.9	117.8 120.8	117.8 121.1	117.8	117.7	
Stamped and pressed metal pr										12010		Produits n	nétall er	mhoutis	et matricé:
P2787 21 52 01	72%	1997 1998	113.1 116.2	113.2 116.3	113.9 116.1	113.5 116.6	113.4 116.7	115.3 117.0	114.4 117.3	115.0 117.2	116.7 116.9	116.6 117.1	115.8	115.8	114.7
	12/0	1330	110.2	110.5	110.1	110.0	110.7	117.0	117.5	117.2	110.5	117.1	Toiture of	noromo	at an máta
Roofing and siding, metal	_	1997	121.2	121.5	123.6	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	127.4	127.4	127.4	127.4	nt, en méta 124.8
P2788 21 52 01 4612	E	1998	128.3	128.3	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1			
Roof deck & flooring, metal		1997	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	120.2	120.2	121.2	122.1	latelages et	122.1	122.1	
P2790 21 52 01 4614	E	1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	123.1			
Culvert pipe, corrugated metal		1997	134.3	134.3	134.3	135.1	135.1	139.6	139.6	139.6	139.6	139.6	de ponce 139.6	au, en m 139.6	nétal ondul 137.5
P2793 21 52 01 4686	E	1998	139.6	139.6	139.6	145.4	145.4	145.8	145.8	145.8	145.8	145.8			
Cans and other metal containe	rs	1997	112.6	112.4	112.5	112.5	112.9	112.8	112.8	112.9	112.8	Boîtes et 113.1	autres co	intenant: 113.3	s, en méta 112.8
P2795 21 52 02	100%	1998	116.2	116.9	116.7	116.7	116.6	117.0	117.0	117.1	117.0	117.1			
Cans, metal, food and non-food		1997	112.4	112.0	112.1	112.0	112.6	112.5	112.5	112.5	Boîtes er 112.4	n métal, po 112.8	ur aliment 113.0	ts et autr 113.1	es produit
P2797 21 52 02 4624	Е	1998	116.2	117.2	117.0	116.9	116.7	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9			
Wire and wire products		1997	114.7	115.0	115.4	115.8	115.8	115.8	117.0	117.0	117.3	Fil e	t produits 117.4	de fils 1	nétallique 116.3
P2799 21 52 03	99%	1998	117.4	117.5	117.6	117.6	117.6	117.7	117.5	117.5	117.5	117.6		,,,,,	
Wire, excluding barbed uncoate	d carboi		100.0	100.0	100.0	4055	105.0	105.0	1007	1200	Fil, non 128.9	barbelé, no 128.9	n recouv	ert, d'aci 128.9	
P2800 21 52 03 4462	Е	1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6 128.8	125.5 128.6	125.9 128.6	125.9 128.7	128.7 128.4	128.9 128.5	128.4	128.6	120.5	120.5	120.0
Wire, steel, coated			1100	440.0	440.0	440.5	400.0	400.0	101.0	404.4	101.0	404.0			r, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0 120.7	121.1 120.7	121.3 120.7	121.3 120.7	121.3	120.7	120.4
Bolts, nuts, screws, washers, fa	steners						1.5.		15	45-	4.5.5				les et rivet
P2807 21 52 03 4641	Е	1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3	103.3	103.0
Nails, tacks and staples												C			t crampon
P2808 21 52 03 4642	Е	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1 119.4	114.1 119.5	118.1 119.6	118.1 119.7	119.2 119.6	119.2 119.8	119.3	119.3	116.4
Welding electrodes and wire												Electrodes	de soudu		
P2810 21 52 03 4661	E	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2 115.8	115.2 115.8	115.2 115.8	115.2 115.8	115.2	115.2	
Other steel, wire & wire rope													Autres	fils et ca	bles d'acie
	1000/	1997	127.8 134.3	130.3 134.3	133.3 133.9	133.3 133.9	133.3	134.3							
P2811 21 52 03 4466	100%	1998	134.3	134.3	133.3	100.5	100.9	100.5	100.0	100.0	100.9	100.0		A	A -4-1-1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity	Aggregati	ons (19	92=100)				prod	luits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Hardware, tool and cutl	ery											Qui	ncallerie,	outil et	couteller
P2814 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 117.3	114.4 117.4	114.4 119.7	114.6 119.6	115.5 120.3	115.6 120.2	115.7 120.5	115.7	115.2	114.
Builders hardware	42	1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3	119.6	rie à l'usag 120.4	e des entre 119.3	epreneu 116.4	
P2815 21 52 04 46			121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.8	120.9	121.0	120.9			
Dies, moulds and cutting P2818 21 52 04 52		1997	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 121.7	118.2 121.9	118.1 126.3	118.0 126.5	118.4 127.2	118.4 126.8	, moules et 118.3 127.7	outils trar 118.8	118.9	
Edge tools & garden imp	lements, hand										Outils	tranchants	et de iard	in. non	mécanique
P2819 21 52 04 75	i13 E	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7	113.8	
Heating equipment													Mai	tériel de	chauffag
P2821 21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.8	115.1 116.8	115.1 116.8	115.3 117.4	115.3 117.5	115.3 117.7	115.3 118.8	115.7	115.7	114.
Heating boilers & parts		1997	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.1	109.9	109.9	Chaudiè 109.9	res de cha 109.9	uffage, gér 109.9	nérateur 109.9	s de vapei
P2822 21 52 05 65	i11 E		109.9	109.9	109.9	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5		100.0	
Warm air furnaces, (all ty		1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 104.6	103.5 104.6	103.5 104.6	103.5 105.7	103.5 106.2	103.5 106.8	Four 103.5 106.8	naises à ai 103.5	r chaud 103.5	tout genr 103.
Parts for heating equipm	ent												èces de ma	atériel d	e chauffag
P2828 21 52 05 65	26 E	1997 1998	113.1 122.8	113.1 122.8	113.1 122.8	114.6 122.3	114.6 122.3	114.6 122.3	114.6 122.3	122.8 122.3	122.8 122.3	122.8 122.3	122.8	122.8	117.
Plumbing fixtures and v	alves metal										Ma	tériel de p	lomberie e	et valve:	s, en méta
P2830 21 52 06	93%	1997 1998	128.4 134.6	129.0 137.5	129.1 137.3	132.0 137.9	131.9 137.9	131.9 141.4	132.1 141.8	132.2 142.0	134.3 142.0	134.3 142.3	134.5	134.5	132.0
Valves, iron and steel bo	dy												ilves, à co		
P2831 21 52 06 46	71 E	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6 115.8	113.0 117.2	113.4 117.7	113.4 117.4	113.3 118.2	113.7	113.9	112.
Valves, non-ferrous meta	al	1997	1117	114.8	1140	447 5	117.0	447.0	447.0	117 4	447.4		alves, en		
P2832 21 52 06 46	72 E		114.7 117.8	117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3 118.2	117.4	117.4 118.3	117.4 118.7	117.6	117.7	116.8
Plumbing fixtures, metal	or metal-enam	nelled 1997	112.2	112.6	112.6	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	A 113.4	rticles sani 113.4	taires, mét 113.4	al ou m 113.4	étal-émaili 113.2
P2835 21 52 06 67	11 E		113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	113.4	110.4	113.
Plumbing fixtures & fitti		1997	103.9	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	104.6	Art 104.6	icles sanita 104.6	ires et rac 104.6	cords, 6	n plastiqu 104.
P2836 21 52 06 67	14 E	1998	104.6	104.6	104.6	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9			
Other metal fabricated p	products, n.e.s	1997	112.2	113.4	113.5	114.1	114.0	113.7	113.6	113.9	Autr 114.0	es produits 113.9	fabriqués 114.1	s, <b>en m</b> o 114.6	étal, n.d.a 113.8
P2837 21 52 07	58%	1998	115.7	116.0	115.9	116.1	116.9	117.1	117.6	118.2	117.5	118.0			
Sheet metal shapes, fitting	ngs and siding	s 1997	112.7	112.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6	Produits 117.1	de feuilles 116.9	métall, pa 115.9	rement	et raccord 114.6
P2850 21 52 91 00	100%		116.5	116.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	117.9	117.4	117.7		. , , , ,	
Kitchen utensils		1997	114.2	114.2	114 2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.3	4440	stensiles 114.3	de cuisin
P2851 21 52 91 00	02 67%	1998	114.3	114.3	114.3	114.3	115.4	115.4	116.4	116.4	116.4	116.4	114.0	114.0	117.2
Wire & wire rope, of stee	el	1997	123.3	124.0	125.0	126.0	126.0	126.0	127.2	127.2	107.0		et cables i		
P2852 21 52 91 00	03 100%		127.3	127.3	127.1	127.1	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2 127.2	127.2 127.3	127.2	127.3	126.1
Wire fencing, screening a	and netting	1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.2	110.2		lôture en tr			
P2853 21 52 91 00	100%	1998	121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	119.2 122.2	120.8 122.2	121.0 122.2	121.0	121.0	119.2
Bolts, nuts, screws, was	hers	1997	106.0	106.0	106.0	106.1	106.1	106.1	107.7	107.7	108.1	Bou 108.0	lons, écro 108.1	us, vis 6	et rondelle 107.0
P2854 21 52 91 00		1998	108.1	108.1	108.5	108.5	108.5	108.6	108.1	108.1	108.1	108.2	100.1	100.1	107.0
Heating equipment, warn		ducts 1997	103.5	103.7	103.7	103.8	103.8	103.8	103.8	104.0	Matériel 104.0	de chauffa	ge à air ch 104.0	aud, exc 104.0	cl. conduit 103.8
P2855 21 52 91 00	06 100%	1998	104.0	104.0	104.0	105.0	105.0	105.0	106.1	106.5	107.2	107.2			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				prod		agréga					00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Fuel burn P2856	ing equipment 21 52 91 0007	99%	1997 1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0 121.1	Mat 118.9	ériel de d 118.9	ombustion 114.8
Valves	210201000		1997	112.4	112.5	112.7	113.5	113.2	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114 4	Valve:
P2857	21 52 91 0008	81%	1998	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	116.1	117.3	117.8	117.5	118.3			
Pipe fittin	igs, plumbing fixtures	, metal	1997	163.8	164.8	164.8	172.1	172.1	172.1	172.1	Ra 172.1	ccords de 178.1	tuyauteri 178.1	e, articles 178.1	sanitaire 178.1	s, en méta 172.2
P2858	21 52 91 0009	100%		178.2	186.1	186.1	186.1	186.1	195.2	195.2	195.2	195.6	195.6			176-16
MACHINE	RY AND EQUIPMENT		1997	110.0	110.5	110.8	111.2	111.1	111.1	111.2	111.4	111.3	111.2	MACH 111.6	IINES ET 111.9	MATÉRIEL 111.1
P2859	22	90%	1998	112.4	112.7	112.4	113.0	113.1	113.5	113.2	113.6	113.7	114.4	111.0	111.9	111.1
Agricultu	ral machinery		1007	440.4	100.4	100.4	400.0	100.0	400.0	101.1	400.4	400.4	400.0			agricoles
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 125.2	120.4 126.0	120.4 126.0	120.6 126.2	120.9 126.4	120.9 126.8	121.4 126.9	122.4 127.1	122.4 128.4	123.0 128.9	123.7	124.9	121.7
Tractors &	& parts															s et pièces
P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3 120.3	115.3 120.7	115.2 120.9	115.5 121.5	115.5 122.3	117.6 123.2	118.2	119.0	115.9
Crawlers	tractors & accessories	s											Tracte	urs à chei	nilles et a	ccessoires
P2863	22 53 01 5514	Е	1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2 113.1	111.2 113.3	111.1 113.5	111.3 113.8	111.3 113.6	111.3 114.1	111.9	111.9	112.1
Other age	ricultural machinery													Autres	machines	agricoles
P2866	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 127.5	122.6 128.5	122.6 128.8	122.6 128.9	123.1 128.9	123.1 129.2	123.9 129.2	125.1 129.3	125.1 130.7	125.1 131.2	125.9	127.2	123.9
	icultural machinery &			127.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.6	120.2	120.0			nt matéria	Lagricolo	s et pièces
P2870			1997	113.4	115.2	115.2	115.2	116.6	116.6	116.6	117.3	117.3	117.3	118.1	118.2	116.4
	22 53 02 5428			119.1	120.1	120.9	120.9	120.9	121.4	121.4	121.4	123.1	123.2			
	icultural production, r		1997	124.8	126.5	126.5	126.5	126.5	126.5	128.1	129.5	129.5	129.5	130.1	131.6	on agricole 128.0
P2871	22 53 02 5414	100%	1998	131.6	132.3	132.3	132.3	132.3	132.8	132.8	132.8	133.8	133.8			
Haying m	achinery		1997	111.6	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.9	Machin 119.0	e de fena 119.0	ison, anda 119.0	ineuses & 120.6	andm 120.6	oisoneuses 117.0
P2875	22 53 02 5415	100%	1998	120.6	123.3	123.3	123.3	123.3	123.4	123.5	123.5	127.1	129.4			
Other ind	ustrial machinery		1997	109.3	109.7	110.0	110.5	110.3	110.3	110.4	110.5	110.5	110.3	utres mai	chines in 110.9	dustrielle: 110.3
P2878	22 54	89%		111.4	111.7	111.3	111.9	112.1	112.5	112.1	112.5	112.5	113.3	110.7	110.5	
Material	handling equipment		1007	107.0	407.0	1070	1000	100 4	1000	100 2	100 2	1002	1002			anutention
P2881	22 54 02	100%	1997 1998	107.9 109.1	107.8 109.2	107.9 109.4	108.2 109.9	108.4 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.4	108.5	108.2
Conveyor	s and conveying syste	ems, incli														s et pièces
P2882	22 54 02 5111	Е	1997 1998	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9 109.3	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.9	107.9
Hoisting	machinery and parts													Machines	de levag	e et pièces
P2883	22 54 02 5131	Е	1997 1998	115.6 118.0	115.6 118.6	115.6 118.6	116.8 120.6	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	118.0	118.0	117.2
Industrial	trucks, tractors & pa	rts										C	hariots et	tracteurs	industriel	s et pièces
P2884	22 54 02 5141	E	1997 1998	102.1 103.1	102.1 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.6 103.1	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6	103.1	102.5
	terial handling equipm			100.1	100.1	100.1	100.1		100.1	100.0	100.0			riol de m	anutentin	n et pièces
			1997	104.7	103.6	103.6	105.1	105.1	103.9	103.9 104.6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
P2885	22 54 02 5194		1998	104.2	104.2	104.2	104.6	104.6	104.6	104.0	104.6	104.6	104.6			-A 4-4141
_	& publishing machine		1997	115.3	115.7	116.4	118.0	117.2	117.1	116.7	117.7	117.8	117.5	118.8	119.3	et édition 117.3
P2886	22 54 03	23%	1998	120.0	122.9	120.4	121.9	122.5	123.6	124.2	125.8	124.9	127.2			
	king machinery and	equipme	nt 1997	135.5	135.6	140.1	140.7	140.3	140.3	140.2	140.6	138.1	138.0	el pour tr 138.5	availler i 138.7	es métaux 138.9
P2890	22 54 04	95%		139.7	139.8	139.8	140.2	140.4	140.7	140.9	141.4	142.0	142.7			
Construct	tion machinery and e	quipmen	it 1997	115.0	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8	Machines 118.0	et matéi 118.3	ri <mark>el de co</mark> 118.3	nstruction 117.6
P2893	22 54 05	100%	1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.6	122.5	122.6	122.6	122.6	122.6			
Note: Ir	dexes for the most	recent s	ix months	shown are	subject t	o revision	1. — Not	a: Les	indices fi	igurant po	ur les six	mois le	s plus réc	cents son	t suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (199	32=100)				prod	luits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earl	th moving & allied ed	uipment			440.7	440.7	440.7	440.0	440.0	1107			obile de te			
P2894	22 54 05 5220	Е	1997 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.7	119.7 126.9	119.6 126.9	119.6 126.8	119.7 126.8	119.7 126.8	119.7 126.8	119.7 126.8	120.1	120.2	119.4
Mixing & p	paving equipment (co		1997 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	118.0 119.5	latériel de 118.0 119.5	malaxage 119.5 119.5	et pavage 119.5	(béton e	t asphalte
			1330	113.3	113.3	113.5	119.5	113.3	115.5	113.5	113.3	115.5		444		
P2896	& snow removal equi 22 54 05 5229	E	1997 1998	111.8 X	Balayeuse 111.8 x	111.8	111.8	neigemen 111.8								
Other gene	eral purpose machine	ery and											nachines e			
P2897	22 54 06	94%	1997 1998	115.1 116.5	115.3 116.8	115.4 116.8	115.8 117.0	115.7 117.2	115.6 117.7	115.9 117.8	116.0 118.0	116.1 118.6	115.5 118.9	115.7	115.8	115.7
Ball bearing	gs, roller bearings												Rou	ements à	billes et	à rouleau
P2899	22 54 06 5042	E	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	139.1 141.0	139.1 141.6	138.9 141.9	139.4 142.8	139.4 142.3	139.3 143.5	140.0	140.2	139.2
Hydraulic p	oower transmission e 22 54 06 5044		nt 1997 1998	118.5 122.0	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	atériel de 119.8 122.8	transmissi 119.8 122.8	on de pui: 119.8	ssance h 119.8	ydrauliqu 119.2
Mechanical	power transmission	equipm	ent										e transmiss	ion de pu	issance	mécaniqu
P2902	22 54 06 5045		1997 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2	115.2	115.2						
Industrial f	urnaces, kilns and ov	/ens	1997	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 118.3	x, étuves 118.3	et fours 118.3	
P2903	22 54 06 5050	E	1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	119.8	110.3	110.3	118.3
Fans, blow	ers, industrial & parts	s	1007	110.0	440.0	440.0	440.4	445.0	445.0	445.0	440.0		ateurs et so			
P2906	22 54 06 5074	Е	1997 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4 116.4	115.6 116.4	115.6 116.4	115.6 116.4	116.0 116.4	116.0 116.4	116.0 116.4	116.0	116.0	115.1
Packaging	machinery & parts													nines à em	npaquete	r et pièce:
P2907	22 54 06 5091	Е	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2 113.4	109.2 113.9	109.4 114.1	109.8 114.7	110.5 114.3	110.4 115.2	110.9	111.0	109.1
Other mach	ninery classified by fu	inction 8	k parts									Autres n	nachines cl	assées pai	r fonctio	n et pièce:
P2909	22 54 06 5097	Е	1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	115.5						
Refrigerate	d enclosures													intes et c	omptoirs	réfrigéré
P2913	22 54 06 6536	Е	1997 1998	100.0 99.9	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 100.4	100.0 100.4	100.0 100.4	100.0	100.0	100.0
Other air co	onditioning and refrig	eration										Aut	tre matériel	de climat	isation e	t de réfrig
P2916	22 54 06 6543	Е	1997 1998	102.9 103.0	102.9 104.6	102.9 104.3	102.9 105.1	102.9 105.2	102.9 105.4	102.9 105.5	102.9 105.8	102.9 107.4	102.9 107.8	102.9	102.9	102.9
Parts, air c	onditioning and refrig	geration	equipment									Pièces po	our matériel	de climat	isation e	t de réfriq
P2917	22 54 06 6544	Е	1997 1998	110.9 115.7	111.0 115.8	111.3 115.2	112.3 116.7	112.0 116.9	112.0 117.3	114.5 117.5	114.9 118.1	114.9 120.9	114.8 121.7	115.2	115.4	113.3
Scales and	balances													Ba	ascules 6	t balance
P2918	22 54 06 7066	Е	1997 1998	96.4 96.5	97.1 96.5	97.1 96.5	97.1 96.5	97.1	97.1	96.7						
Industrial p	oumps														omnes	industriels
P2922	22 54 06 5080 10	Е	1997 1998	121.8 123.5	121.8 123.5	121.8 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0	122.8	122.0
	usehold use									120.0	120.0			ompes, d	'usane d	nmestinu
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 104.4	99.0 104.4	99.0 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	97.9 104.4	98.2 104.4	98.2	98.2	98.4
	ower ventilators, elec	-		00.2	50.0	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	Vont	ilatoure	flooteiaua
P2924	22 54 06 6920		1997 1998	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	109.9	109.9	électrique: 108.3
			***************************************	109.9	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	natári-1	dinace	
	sialized machinery a		1997	114.1	114.7	115.0	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9	116.0	chines et r	116.2	116.6	spécialis 115.
P2927	22 54 07		1998	116.7	117.0	116.4	116.7	116.8	117.1	117.4	117.9	118.1	118.9			
	log handling and tree		1997	122.4	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	forestier de 126.7	manut. et 126.7	de réco 132.3	Ite du bois 126.8
P2928	22 54 07 5191 lexes for the most r	E	1998	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5	133.5	133.5			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggregation	ns (1992=100)				prod	uits et	agrég	ations (	de pro	duits (1	992=10	00)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring machinery and		1021	102 5	1000	104.0	104.0	102.7				le roc et fo		
P2929 22 54 07 5211 E 1	997 103.0 1998 104.6	103.1 104.6	103.5 104.7	103.8 104.9	104.2 105.0	104.0 105.2	103.7 105.4	103.9 105.7	103.9 105.5	103.9 105.9	104.1	104.1	103.8
Mining, quarrying and ore dressing maching P2930 22 54 07 5214 E 1	997 117.8	119.2 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	Mach. d 119.6 120.5	'exploitat 119.6 120.7	ion des mi 119.6 120.7	ines et du 119.6	traite. de	s minerai: 119.4
Sawmill and woodworking machinery & pa		110.7	110.7	110.7	113.7	113.7					A 4	a la baix	
1	997 121.7 1998 119.7	122.0 120.5	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	120.0 121.0	120.0 121.0	120.0 121.0	120.4 123.9	120.4 124.0	. à travaille 120.7	119.7	121.
Pulp and paper industries machinery & pa		105.1	105.4	405.4	100.1						des pâtes (		
P2936 22 54 07 5253 E 1	997 125.4 1998 128.6	125.4 128.6	125.4 125.0	125.4 125.0	125.4 125.0	125.4 125.0	128.6 121.2	128.6 121.2	128.6 121.2	128.6 123.7	128.6	128.6	127.
Food products industry machinery & equip											et mat. pou	ır ind. de	s aliment
	997 104.9 998 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8	107.8 107.8	107.8	107.8 107.8	107.8 109.1	107.8 109.1	107.8	107.8	107.
Other special industry machinery and equi		112.0	1144	116.0	146.0	4454	1447				industriels		
P2939 22 54 07 5298 E 1	997 113.4 1998 117.9	113.8 119.1	114.4 117.5	116.0 118.9	115.2 119.5	115.1 120.6	114.7 124.1	115.7 125.7	115.8 124.8	115.5 127.0	116.7	117.1	115.
Water and sewage treatment equipment											ement des		
	997 100.6 1998 102.7	100.6 102.7	100.6 104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	102.7 108.2	102.7 108.2	102.7 108.2	102.7 108.4	102.7	102.7	101.
Motor vehicle maintenance & repair equipr											d'entretien		
	1997     109.2       1998     105.2	110.0 105.2	110.0 105.3	109.9 105.4	109.9 106.5	109.9 106.6	109.9 106.6	109.9 106.8	109.9 106.7	109.9 106.9	109.9	109.9	109.
Rubber, plastic working machinery & equip											ler le caou		
P2944 22 54 07 5294 71% 1	997 110.6 1998 111.6	110.7 111.7	110.8 112.4	111.1 112.7	110.9 112.8	111.6 113.0	111.5 113.1	111.7 113.4	112.1 113.2	111.5 113.6	111.8	112.0	111.4
Machinery for plastic industry										Machine	s pour inc	lustrie d	plastiqu
	997 109.5 1998 109.5	109.5 109.5	109.5 110.7	109.5 110.7	109.5 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1	110.1	109.
Office machines and equipment											chines et r		
	997 96.5 998 98.4	96.6 98.5	96.9 98.0	97.4 98.4	97.1 98.6	97.1 99.3	96.6 97.6	96.7 98.1	96.7 97.5	96.7 98.9	97.5	97.6	97.1
Mechanical power transmission equipment	t										el mécaniq	ue de tra	nsmissio
	997 126.8 998 129.2	126.9 129.6	127.0 129.3	127.4 129.6	127.2 129.8	127.2 130.0	127.5 130.1	127.7 130.5	127.8 130.3	127.7 130.8	128.0	128.1	127.
Pumps, compressors and blowers											s, compres		
	997 114.1 1998 115.9	114.3 116.0	114.3 116.9	114.6 116.9	114.5 116.9	114.4 116.9	114.4 116.9	114.4 116.9	114.3 118.4	114.5 118.4	114.5	114.9	114.
Conveyors, escalators, elevators and hoist											es, ascen.		
	997 109.9 1998 111.3	109.9 111.5	109.9 111.7	110.2 112.4	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.5	110.5	110.
Industrial trucks, tractors, trailers											racteurs et	remorq	ues indus
	997 102.9 1998 103.4	102.5 103.4	102.7 103.4	103.1 103.5	103.1 103.5	103.0 103.5	103.0 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9	103.3	102.9
Machines, industry specified and special p	ourpose									Machir	nes, ind. sį	oéc. et s	pécialisée
P2961 22 54 91 0005 89% 1	1997 116.3 1998 119.2	117.0 119.6	117.7 119.0	118.1 119.9	118.0 120.1	117.9 120.3	118.3 120.7	118.5 121.2	118.4 121.3	118.3 122.1	118.7	119.1	118.
Air conditioning equipment													matisatio
	1997 109.9 1998 113.1	110.0 114.3	110.1 113.4	110.6 114.2	110.4 114.6	110.4 116.8	111.6 117.1	111.8 117.8	111.8 119.7	111.8 120.2	112.0	112.1	111.0
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRANSPORT EQ											T MATÉRII		
P2964 23 92% 1	1997 118.6 1998 126.7	119.1 127.2	120.0 124.9	122.1 127.1	121.0 127.9	121.0 129.5	120.4 130.2	121.7 132.3	121.8 131.1	122.6 135.0	124.8	125.4	121.
Motor vehicles				-									tomobile
	1997 123.2 1998 134.1	123.9 134.7	124.9 131.9	127.7 134.4	126.3 135.4	126.2 137.3	125.6 138.3	127.1 141.1	127.3 139.5	128.9 144.7	131.7	132.5	127.
Automobiles, trucks and buses											nobiles, c		
1	1997 123.3 1998 134.4	124.0 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.8	125.7 138.7	127.3 141.6	127.5 139.9	129.1 145.3	132.1	132.8	127.3
Note: Indexes for the most recent six								our log ois	mois la	o pluo ró	nonto cont	puiote	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity A	Aggre	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Bus and bus chassis P2967 23 55 01 582	24	E	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.3	121.4 126.2	121.7 126.5	122.2 127.6	123.3 126.7	122.2 127.1	122.8 129.0	123.9 129.0	Autobus et 122.8	châssis 124.8	d'autobu 122.
Passenger automobiles			1997	121.9	122.6	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1	126.2	128.1	130.5	At 131.4	utomobile 126.
P2969 23 55 01 581	11	100%	1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1	140.0	138.3	143.4			
Trucks, chassis, commerc	cial, tra	ctors	1007	1000	127.0	1001	120.0	100.4	100.2	1007				acteurs rou		
P2982 23 55 01 581	13	100%	1997 1998	126.3 138.3	127.0 138.8	128.1 136.1	130.8 138.7	129.4 139.7	129.3 141.7	128.7 142.7	130.1 145.5	130.2 143.8	131.5 150.1	135.8	136.2	130.
Trucks, heavy, domestic														Camions,		
P2985 23 55 01 581	13 13	Е	1997 1998	125.1 131.2	125.4 131.4	125.8 131.8	126.8 132.7	127.1 133.5	127.1 134.2	127.2 135.0	127.8 136.1	127.9 135.5	128.3 136.9	129.1	129.4	127.
Trucks, G.P.R.S., heavy														Camio	ns, P.A.F	I.V., lourd
P2991 23 55 01 581	13 33	Е	1997 1998	126.0 130.0	126.0 130.0	126.0 132.7	126.0 133.0	126.6 133.0	126.6 133.4	128.1 133.6	128.1 133.6	128.1 134.1	128.4 134.1	128.4	128.4	127.
Other motor vehicles			1997	121.4	121.7	122.1	123.2	122.8	122.7	122.8	123.2	123.4	124.1	Autres v	éhicules 125.2	à moteu
P2992 23 55 02		46%	1998	126.6	126.9	126.1	127.0	127.4	128.2	128.9	130.1	130.0	131.9	123.2	123.2	123.
Mobile homes			1007	105 1	1051	1001	1051	105 1	1051	105 1	1051	105 1	100.0	100.0		ns mobile
P2993 23 55 02 583	33	Е	1997 1998	125.1 126.9	126.9 126.9	126.9	126.9	125.								
Other motorized vehicles			1007	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.4	100.1			motorise
P2996 23 55 02 584	45	Е	1997 1998	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 110.3	109.0 110.3	109.4 112.3	109.4 112.3	109.4	109.4	109.
Commercial trailers and	vehicle	es, n.e.												nerciales e		
P2997 23 55 03		100%	1997 1998	116.8 122.6	116.8 121.4	116.8 120.6	116.4 120.5	116.4 120.5	117.6 121.0	118.1 121.4	118.1 121.5	118.7 122.2	118.7 122.2	117.9	118.5	117.
Commercial trailers and s	emi-tra	ilers												semi-remo		
P2998 23 55 03 583	30	E	1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 118.5	113.8 118.5	115.6 119.2	116.2 119.3	116.2 119.3	116.6 119.4	116.6 119.4	115.4	116.3	115.
Non-commercial trailers														Remorques		nmercial
P2999 23 55 03 583	34	Е	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	122.0 125.7	122.0 125.8	122.8 127.8	122.9 127.8	122.9	122.9	122.
Automobiles, domestic			-											Autom	obiles, d	omestiqu
P3005 23 55 91 581	11 05	100%	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.1	122.0 122.1	120.8 122.4	120.8 122.2	120.7 120.9	121.6 123.1	121.6	119.1	121.
Automobiles, export														A	utomobi	les, expo
P3006 23 55 91 581	11 06	100%	1997 1998	121.9 133.2	122.7 133.8	123.9 130.7	126.9 133.5	125.3 134.6	125.3 136.7	124.5 137.7	126.3 140.8	126.5 139.0	128.4 144.3	130.9	131.9	126.
Automobiles G.P.R.S.														Au	tomobile	s, P.A.R.
P3007 23 55 91 581	11 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7 120.2	120.8 120.1	119.7 119.6	118.8 119.9	117.9 119.6	117.5 116.7	122.0 118.9	122.2	118.9	120.
Canadian market, North A	merica	n cars										Marci	hé canadi	en, voitures	nord-a	méricaine
P3008 23 55 91 581	11 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.2	119.8 119.8	118.9 120.0	118.1 119.7	117.7 116.9	122.0 119.2	122.1	118.9	120.
Canadian market, North A	merica	n statio										Marché	canadien	, familiales	, nord-ai	méricaine
P3009 23 55 91 581	11 09	100%	1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2 113.8	111.1 113.6	109.3 113.7	109.0 113.3	109.0 110.6	111.7 112.8	112.5	107.8	110.
Canadian market, North A	merica	n sub-c	ompacts								Marc	ché canac	lien, sous	-compactes	s nord-a	méricaine
P3010 23 55 91 581	11 10	100%	1997 1 <b>998</b>	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.3	117.7 115.9	118.1 118.6	115.1 118.2	115.1 116.7	121.2 118.5	120.8	120.0	119.
Canadian market, North A	merica	n comp	act-midsize							March	é canadier	n, compa	ctes et int	ermédiaires	nord-a	méricaine
P3011 23 55 91 581	11 11	100%	1997 1998	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9 123.5	124.6 122.7	124.7 122.8	124.3 122.6	122.7 122.5	122.2 122.2	121.3 118.9	125.7 122.7	125.7	123.8	124.
Canadian market, North A	merica	n standa	ards			-								ndes tailles	, nord-ai	méricaine
P3012 23 55 91 581			1997 1998	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2 122.8	120.9 122.8	120.9 123.4	120.8 123.4	121.0 122.3	121.0 122.2	121.0 119.2	124.8 118.5	125.3	118.5	121.
Trucks, domestic														Car	mions, d	omestiqu
P3016 23 55 91 581	13 04	100%	1997 1998	128.5 131.1	128.8 131.5	129.0 131.8	129.1 131.1	129.2 131.2	129.0 131.4	128.2 131.5	127.0 131.8	127.0 130.6	129.7 132.8	130.3	127.9	128.
Note: Indexes for the r														cente cont	ouiete i	. wássinin

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Ag	gregation	ons (1992	=100)	,			prod		agréga					0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91 5813 0	100%	1997 1998	125.9 139.4	126.7 140.0	127.9 136.8	131.1 139.9	129.4 141.1	129.4 143.3	128.7 144.4	130.6 147.7	130.7 145.9	131.8 152.9	136.7	Camio 137.5	ons, expor
Trucks, G.P.R.S.		1997	124.1	124.2	123.7	123.4	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	Camion 123.3	s, P.A.R.V
P3018 23 55 91 5813 0		1998	126.2	126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	123.9	126.3			
P3019 23 55 91 5813 0		s 1997 1998	125.5 127.8	125.7 128.1	125.4 128.0	125.2 127.5	125.3 127.2	125.0 127.2	124.8 126.8	123.7 126.7	Marc 123.6 126.1	hé canadi 127.5 128.5	en, camior 127.7	s, nord- 124.8	américains 125.4
Canadian market, North Amer	rican light									M	arché can		nions léger	s, nord-	américains
P3020 23 55 91 5813 0	100%	1997 1998	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.1	124.8 125.6	124.5 125.4	124.0 124.8	122.5 124.6	122.5 123.9	127.1 126.5	127.2	123.7	124.8
Canadian market, North Ame	rican medi												ons moyen		
P3021 23 55 91 5813 0	9 100%	1997 1998	128.3 135.2	128.6 135.4	129.0 137.1	129.9 137.9	130.0 138.8	130.0 140.1	131.5 140.7	132.0 141.7	132.1 141.6	131.9 142.9	133.0	133.2	130.8
Canadian market, North Amer P3022 23 55 91 5813 1		1997	125.4 130.8	125.6 130.9	125.9 132.1	126.5 132.8	126.9 133.4	126.9 133.9	127.5 134.5	127.9 135.2	arché car 128.0 135.0	nadien,cam 128.3 135.9	ions lourd 128.9	s, nord- 129.0	américains 127.2
Motor vehicle parts												Pi	èces, véhi	cules au	tomobiles
P3023 23 56	89%	1997 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3 109.3	109.1 110.7	108.6 111.1	108.6 111.9	108.2 112.2	108.8 113.0	109.0 112.4	108.8 113.9	109.6	109.9	108.8
Truck, bus bodies and equip	ment										Carross	eries et n	natériel, c	amions	et autobus
P3024 23 56 01	99%	1997 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7 111.9	111.0 112.0	112.0 112.1	112.2 112.6	112.8 112.6	112.7 112.6	112.7	112.8	111.5
Bus bodies															d'autobu:
P3025 23 56 01 5851	Е	1997 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1 114.5	112.0 114.5	112.0 114.5	112.7 114.5	114.9 114.5	114.9 115.7	116.1 115.7	115.7 115.7	115.7	115.7	113.6
Bodies for trucks and trailers		1007	400.0	400 5	400 5	4000	440.4	4404	440.0	4400	4400		ies de can		
P3026 23 56 01 5852	Е	1997 1998	109.9 111.8	109.5 111.8	109.5 110.4	109.9 110.4	110.1 110.4	110.1 110.5	110.2 110.6	110.6 110.7	110.6 110.8	110.9 110.8	110.9	111.0	110.3
Motor vehicle engines, elec	tric equipn			100.0	1007	104 E	100 6	100 6	101 5	100.0			ct. et pièc		
P3029 23 56 02	95%	1997 1998	122.8 125.9	123.2 126.3	122.7 124.4	124.5 126.2	123.6 126.8	123.6 128.1	121.5 128.0	123.0 129.2	123.1 128.2	122.8 130.7	124.3	124.8	123.3
Motor vehicle engine parts		1997	113.2	113.6	114.3	115.9	115.0	115.0	114.6	115.6	Pièce 115.6	s de mote 115.4	urs de véh		
P3038 23 56 02 5866	100%	1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	119.9	121.6	116.6	117.0	115.2
Engine filters and elements		1997	109.3	109.7	110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	Filt 111.7	res à mote 112.6	ur et coi 112.8	mposantes 110.9
P3041 23 56 02 5867	100%	1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	115.1	115.4	114.8	115.9			110.0
Other auxiliary electric equip	nent for er	ngines 1997	112.3	112.6	113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	Autre ma	tériel élec 114.5	trique auxi 115.5	iaire pou 116.3	ur moteurs 114.1
P3044 23 56 02 6885	100%	1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	120.5	122.8		710.0	71-1.1
Other motor vehicle parts		1997	104.6	104.8	105.1	105.6	105.2	105.2	105.1	105.6	Autr 105.7	es pièces 105.5	pour véhi 106.2	cules au 106.5	tomobiles
P3047 23 56 03	87%		107.1	107.3	105.9	107.2	107.6	108.3	108.7	109.4	108.9	110.2	100.2	100.5	100.4
Other rubber & plastic, auto p	oarts, hard	1997	100.8	100.8	100.5	100.6	100.5	100.5	100.3	100.3	Autres piè 100.3	ces d'auto 100.3	en caout. 100.2	et en pla 100.2	stique du
P3051 23 56 03 4859	100%	1998	100.4	100.6	99.8	100.7	100.9	101.5	101.8	102.6	102.2	103.3		100.2	100.4
Other motor vehicle fabrics &	plastic ac	cess soft 1997	86.4	86.5	86.7	83.5	83.3	83.3	82.6	82.9	82.9	Autres acc 79.5	ess. en tis 79.9	su et pla 80.1	st., souple 83.1
P3054 23 56 03 4860	100%	1998	80.8	80.9	80.5	83.9	84.0	84.4	84.6	83.9	83.7	84.3			
Steering, suspension, front as	xles & part	ts 1 <b>99</b> 7	107.3	107.4	107.6	108.2	107.9	107.9	107.8	108.1	Direction	, suspens 108.0	ion et essi 108.5	eux avan 108.6	t et pièces 108.0
P3060 23 56 03 5872	100%	1998	109.3	109.4	108.8	109.3	109.3	109.5	109.7	110.1	109.8	110.4			
Stamping, motor vehicles		1997	103.2	103.2	103.3	103.5	103.4	103.4	103.4	Pièc 103.4	es embou 103.4	ties et de 104.2	carrosserie 104.4	véhicul 104.4	les moteur 103.6
P3063 23 56 03 5873	100%	1998	104.5	104.5	104.3	103.8	103.9	104.1	104.1	104.3	104.2	104.4			
Wheels, brakes and system of	omponent	s 1997	120.0	120.8	121.7	124.1	122.9	123.0	122.4	123.8		es et frein: 123.6	et compo		
		1331					166.0	120.0	122.4	120.0	124.0	120.0	125.4	126.0	123.1

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de proc	duits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radiators	, motor vehicles		1007	1071	1071	1071	1076	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4		eurs de véh		
P3069	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.2	107.1 109.2	107.1 107.1	107.6 107.5	106.4 107.5	106.4 107.5	106.4 108.0	106.4 107.4	106.4 107.4	109.3 107.4	109.3	109.3	107.
Mufflers,	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.0	109.9 115.2	108.8 116.0	108.7 117.7	108.2 118.5	109.5 121.0	Silencieux, 110.6 119.6	, résonate 111.4 123.0	eurs et tuya 113.5	aux d'éc 114.1	happemer 109.
	tor vehicle parts, acc			110.0	110.0	110.0	110.2	710.0						ac nutomol	ailee et s	oooooiro
P3075	23 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.5	110.0 112.7	110.3 110.9	110.9 112.3	111.1 112.8	111.0 113.3	111.1 113.5	111.5 114.2	es pièces d 111.7 113.8	111.6 114.8	112.0	112.2	111.
Motor vel	nicle engines & parts												urs de vé	hicules aut	omobile	s et nière
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6 127.7	124.6 129.0	122.2 128.8	123.8 130.0	123.9 129.0	123.6 131.6	125.2	125.7	124.
Auxiliary	electric equipment		1997	115.4	115.7	1161	117.0	1171	117.0	1171	1177	117 0	1176	Matériel é		
P3079	23 56 91 0002	96%	1998	119.6	119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2 122.3	117.1 122.8	117.7 124.0	117.8 123.3	117.6 125.1	118.5	119.0	117.
Other tra	nsport equipment	69%	1997 1998	121.3 128.9	121.9 129.5	123.3 127.4	125.6 130.3	124.7 131.1	124.8 132.6	124.1 133.6	125.5 135.6	125.6 134.6	124.8 137.8	Autre ma 126.9	tériel d 127.5	transpoi 124.
	rolling stock and pa		1000	120.3	123.0	121.7	130.5	101.1	132.0	100.0	133.0			t do abom	in do fo	r at aidea
P3086	23 57 02	100%	1997 1998	113.3 112.8	113.4 112.8	113.8 114.0	113.7 114.1	114.1 114.1	114.1 114.2	114.1 114.1	114.3 112.1	114.4 111.8	111.4 111.9	it de chem 111.5	111.9	113.
Pleasure	boats & sporting craf	it												ation de pla		
P3097	23 57 03 5916	100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1 126.8	118.8 127.7	118.8 129.5	118.2 130.4	119.6 133.1	120.0 131.6	119.6 135.3	124.7	125.3	118.
Locomoti	ves, cars and tenders	s, railway										Locomotive				
P3101	23 57 91 0001	100%	1997 1998	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 110.7	112.0 110.7	112.9 110.7	112.9 110.7	112.9 110.7	112.9 107.5	112.9 107.5	108.6 107.5	108.6	108.6	111.
ELECTRIC	CAL AND COMMUNIC	ATION PR	RODUCTS								APPARE	ILS ÉLECT	RIQUES I	T DE TÉLÉ	COMMI	INICATIO
P3103	24	72%	1997 1998	106.3 106.3	106.2 106.2	106.4 105.4	107.3 105.6	107.3 105.8	105.9 106.1	106.4 106.4	106.7 107.1	106.7 106.7	105.7 107.8	105.9	106.0	106.4
Appliance	es and receivers, ho	usehold											Appai	eils et réc	epteurs	ménager
P3104	24 58	73%	1997 1998	102.7 102.6	102.6 102.7	102.4 102.4	102.8 102.2	102.4 102.1	102.5 102.3	102.1 102.6	101.9 102.8	101.9 102.7	102.7 103.0	102.7	102.8	102.
Major ho	usehold appliances													s électro-r		
P3105	24 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8 105.6	107.1 105.6	107.8 105.1	107.4 105.2	107.6 105.2	106.6 106.6	106.1 106.7	106.1 106.6	106.2 106.6	106.2	106.3	106.9
Refrigerat	tors and freezers, ho	useholds	1997	412.0	112.0	4404	1101	110.1	440.4	440.0	440.0			urs et cong		
P3106	24 58 01 6534	E	1998	113.0 112.3	113.0 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6	112.6	112.
Domestic	cooking stoves and	ranges	1007	101.4	101.0	00.7	104.4	00.0	400.0	00.0	07.4			ne et cuisi		
P3107	24 58 01 6611	E	1997 1998	101.4 95.0	101.2 95.0	98.7 95.0	101.1 93.1	99.6 93.1	100.3 93.1	98.8 93.1	97.1 93.1	97.1 93.1	97.4 93.1	97.4	97.4	99.0
Small els	ectrical appliances		4007	4.55	107	46	100 -	455.	107	467	4.5-		105	Petits app		
P3114	24 58 02	88%	1997 1998	106.4 107.2	106.4 107.2	106.6 107.3	106.7 107.7	106.9 107.6	107.1 107.6	107.1 107.6	107.1 108.0	107.1 108.2	107.1 108.5	107.1	107.1	106.9
Small ele	ctrical appliances for	cooking												ls électriqu		
P3117	24 58 02 6613	Ε	1997 1998	98.4 100.8	98.4 100.8	99.3 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2	100.2	99.
Sound co	mponents, radio and	l t.v. rece										Composanti				
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 96.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2 95.7	94.2 96.2	94.2 95.3	94.3 95.7	94.3 95.5	96.2 95.9	96.4	96.5	94.9
Househol	d appliances													A	ppareils	ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6	107.6	108.
Other ele	ctrical products													Autres pr	oduits é	lectrique
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 106.8	106.6 106.6	106.9 105.7	107.8 106.1	107.8 106.3	106.4 106.6	107.0 106.8	107.2 107.6	107.2 107.2	106.1 108.4	106.3	106.4	106.9
Communi	cation equipment													Matériel (	de comr	nunication
P3129	24 59 01	36%	1997 1998	105.0 108.8	105.2 108.9	105.3 107.6	106.2 107.6	105.8 107.8	105.6 109.0	107.2 109.4	107.6 110.5	107.6 109.8	107.4 111.6	108.0	108.2	106.6
	idexes for the most		_											onte cont	suints	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg				,							de proc			0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Radio & television broadcast 8 P3130 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	Matéri 99.0 99.5	el de radi 99.0 99.5	o et télédif 99.0	fusion e 99.0	t de studi 99.:							
Industrial electrical equipmer	nt												Natériel él	ectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1997 1998	117.6 121.0	117.8 120.0	118.0 120.8	119.0 121.2	118.9 121.7	119.1 121.8	119.3 121.7	119.3 122.4	119.3 122.3	119.3 123.0	119.3	119.5	118.
Power, distribution and other t	ransform										Transforma	ateurs d'a	limentation	n, distrit	. et autre
P3153 24 59 03 6861	100%	1997 1998	122.6 125.3	122.7 122.9	122.7 124.9	125.1 125.4	125.0 126.1	125.0 125.9	125.4 125.6	125.4 125.7	125.4 125.4	125.4 125.6	125.5	125.5	124.
Transformer equipment													s transforr	nateurs	
P3154 24 59 03 6861 10	E	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 135.3	130.9 135.6	130.8 134.4	133.1 134.7	133.6 135.6	133.7 135.1	133.5 136.2	134.2	134.4	132.
Power and distribution transfo	rmers												limentation		
P3155 24 59 03 6861 20	E	1997 1998	121.4 123.6	121.4 120.7	121.4 123.3	124.0 123.7	124.0 124.4	124.0 124.4	124.0 123.9	124.0 123.9	124.0 123.7	124.0 123.7	124.0	124.0	123.
Industrial control equipment													ériel indus		
P3156 24 59 03 6875	100%	1997 1998	127.0 131.0	127.4 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.1 132.5	128.3 132.7	128.3 132.7	128.3 135.3	128.3 135.3	128.3 135.7	128.3	128.3	128.
Electric wire & cable															électriqu
P3161 24 59 04	100%	1997 1998	117.2 112.3	119.1 112.2	118.1 111.8	118.6 112.0	119.1 112.4	118.9 111.4	119.1 110.0	117.7 110.6	116.8 111.0	115.1 110.9	114.4	113.2	117.
Other insulated wires & cable															bles isolé
P3164 24 59 04 6814	100%	1997 1998	117.2 114.0	119.7 113.7	117.3 113.1	118.9 113.5	119.5 113.5	118.7 112.6	119.2 111.3	118.2 111.4	117.4 111.8	116.0 111.6	115.4	114.4	117.
Wire & cable, insulated, not ex	ceeding 1												ne dépass	ant pas	1000 volt
P3166 24 59 04 6814 20	Е	1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0 109.9	118.1 108.9	117.4 107.4	117.6 106.7	114.6 105.9	113.2 107.7	111.6	111.2	115.
Wire & cable, insulated, over 1	1000 volts										Fils	& câbies	isolés, dé	passant	1000 volt
P3167 24 59 04 6814 30	E	1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4 120.5	125.0 118.9	124.7 119.8	125.4 120.8	124.4 119.2	124.2	122.4	124.
Turbines, all types													Tu	rbines,	tout genr
P3168 24 59 05	100%	1997 1998	113.1 114.5	113.1 114.5	113.1 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.7 114.5	114.5 114.5	114.5	114.5	113.
Electric motors and engines n	1.8.8										Moteurs	électriqu	es et autre	s mote	urs. n.d.a
P3172 24 59 06	76%	1997 1998	108.6 113.8	109.6 113.9	109.7 113.8	109.8 113.9	109.8 113.9	109.8 114.0	111.8 114.0	111.9 114.1	112.1 114.1	113.0 114.2	113.0	113.1	111.
Electric motors and generators	S												ırs et généi		
P3175 24 59 06 5032	Е	1997 1998	106.2 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	110.1 110.6	110.1 110.6	110.3 110.6	110.6 110.6	110.6	110.6	108.
All other electrical products,	n.e.s.												produits é		es, n.d.a
P3178 24 59 07	92%	1997 1998	110.6 112.9	110.6 112.8	110.7 112.6	111.4 113.0	111.0 113.8	111.4 112.9	111.4 113.3	111.9 113.0	111.9 113.4	111.7 113.4	111.4	111.7	111.
Pole line hardware													rrures de li		
P3182 24 59 07 6821	Е	1997 1998	99.1 99.9	99.3 102.9	99.3 102.9	99.3 102.9	99.3 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	99.9	99.9	99.
Wet cell storage batteries & pa	ırts										tteries et ac				
P3185 24 59 07 6831	Е	1997 1998	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.3 113.0	111.8 113.0	112.0 113.0	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0	112.0	111.
Lighting fixtures, incandescent	t, portable												irage à inc		
P3187 24 59 07 6841	E	1997 1998	112.7 113.8	112.8 115.2	112.9 115.0	113.5 115.2	113.4 115.3	113.4 115.5	113.3 115.6	113.4 115.9	113.4 115.7	113.4 116.2	113.6	113.7	113.
Lighting fixtures, fluorescent								400	465	162			ge électriq		
P3188 24 59 07 6842	Ε	1997 1998	122.4 122.2	122.2 122.2	122.2 122.2	122.2 122.2	122.2	122.2	122.						
Lighting fixtures, incandescent	t, for build												e à incande		
P3189 24 59 07 6843		1997 1998	102.7 102.8	102.7 103.3	102.7 103.2	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 99.5	102.7 99.6	102.7 99.7	102.7 99.0	102.7 <b>9</b> 9.1	102.7	102.7	102.
Street lighting fixtures													clairage et		
P3191 24 59 07 6845	E	1997 1998	90.6 91.0	90.9 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.3	91.0 91.3	91.0 91.3	91.0 91.5	91.0 91.5	91.0	91.0	91.0
Note: Indexes for the most			shown are	subject	to revision	n. — Not	a: Les i	indices f	igurant po	ur les s	ix mois les	plus réc	cents sont	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Lamps, incandescent, a P3193 24 59 07 6 Wiring devices P3199 24 59 07 6 Radio, t.v. broadcasting P3202 24 59 91 0	8849	199 E 199		Jan. Jan. 99.9	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May	June Juin	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
P3193 24 59 07 6 Wiring devices P3199 24 59 07 6 Radio, t.v. broadcasting	8849	E 199			Fév.	Mars	Avril	Mai	luin	luillat	4 . 41		0.1	Mari	Dán	
P3193 24 59 07 6 Wiring devices P3199 24 59 07 6 Radio, t.v. broadcasting	8849	E 199		00.0				14161	Julii	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	DÇC.	Moyenne
Wiring devices P3199 24 59 07 6 Radio, t.v. broadcasting	876			102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.8	97.7 103.8	99.6 103.8	100.6 99.4	97.1 100.5	99.2 100.0	mpes à in 100.0 100.0	candescen 97.6	ice, toute 102.3	dimensio 99.
Radio, t.v. broadcasting			97	111.3	111.3	111.3	111.4	111.4	111.4	111.2	111.4	113.8	114.0	Dispositifs 114.0	de filage	électriqu 112.
	and transmi	E 199		114.6	114.6	114.6	115.9	115.9	115.9	115.1	115.1	115.5	115.8			
	0001 97	ssion eq 199 % 199	37	108.1 114.0	108.5 114.5	109.2 112.4	111.0 113.0	110.3 113.7	110.4 115.7	110.8 116.5	111.9 117.6	Radio 111.7 116.8	o et télévi 111.5 119.4	sion, maté 112.8	riel d'émi 113.2	is. et trans 110.i
Engines, marine, electri	c turbines												Moteur	s, marins,	turbines	électrique
P3205 24 59 91 0	004 90	199 % 199		111.6 114.7	112.0 114.7	112.0 114.6	112.1 114.7	112.1 114.7	112.1 114.7	113.0 114.8	113.0 114.8	113.4 114.8	114.3 114.8	114.3	114.3	112.9
Transformers and conve	erters excludi	ng telec 199		tion 116.6	116.6	116.6	118.1	118.2	118.2	118.5	118.5	Transform 118.4	nateurs et 118.5	convertise	seurs, sai 118.7	uf télécom 118.0
P3206 24 59 91 0	1005 100			119.5	117.7	119.2	119.7	120.3	120.3	120.0	120.2	120.0	121.2	110.0	110.7	110.0
Electrical industrial equipment P3207 24 59 91 0		199 % 199		116.6 120.1	117.0 120.1	117.5 120.1	117.5 120.1	117.5 120.6	117.8 120.8	117.8 120.8	117.8 122.2	117.8 122.2	117.8 122.5	Matériel 117.8	électrique 118.1	e industrie 117.6
Electric light bulbs and	tubes													Ampoules	et tubes	électrique
P3209 24 59 91 0		199 % 199		99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 98.2	97.5 104.8	98.6 98.0	99.7 101.9	102.7 98.9	100.9 97.6	98.2 97.6	96.2	98.5	98.9
Enclosed safety switche P3210 24 59 91 0		199 % 199		117.4 120.7	117.5 120.7	117.5 120.7	117.6 121.2	117.3 121.2	117.3 121.3	117.3 121.0	117.3 120.9	118.4 122.4	Interro 118.5 122.5	upteurs de 118.5	sécurité 118.5	incorporé 117.
Electric lighting fixtures		,, ,,,,								72.110	120.0			paraila d'é	ánlairaga	álantrinua
P3211 24 59 91 0		199 % 199		109.4 111.3	109.6 111.4	110.9 111.3	110.9 111.2	111.0 111.4	111.0 110.6	110.9 110.7	111.0 110.8	110.9 111.3	111.0 111.3	pareils d'é 111.0	110.9	110.
Switchgear and protecti P3213 24 59 91 0		199		104.4 107.9	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	Com: 106.1 107.1	mutateur 106.1 107.1	et autre m 106.1	atériel de 106.1	protectio 105.
NON-METALLIC MINER					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.0								INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUE
P3214 25	84	199		112.0 112.0	111.4 112.4	111.6 112.6	111.5 113.1	111.5 112.9	111.2 113.0	111.3 112.5	111.2 112.6	111.2 112.7	111.5 112.7	111.8	111.8	111.
Cement and concrete p	roducts													roduits du		
P3215 25 60	90	199 % 199		108.4 110.8	108.2 110.7	108.3 110.9	108.6 111.2	108.4 111.1	108.5 111.1	108.8 111.0	108.8	108.7 110.6	109.0 110.6	109.1	109.1	108.7
Cement products		199		114.0	113.7	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.9	115.0	Produits 114.8	du cimen 114.3
P3216 25 60 01	93	% 199	98	118.7	118.4	118.5	119.1	119.0	119.2	119.1	118.8	118.8	118.9			
Cement, portland P3218 25 60 01 4	762	199 E 199		114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.2	114.6 119.0	114.7 118.8	114.3 118.7	114.9 118.8	115.1	114.9	nt portland 114.3
Other masonry cement	and mixes											Aut	res cimen	ts de maç	onnerie e	t mélange:
P3219 25 60 01 4	763	199 E 199		114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.0 119.3	114.6 119.3	114.6	114.6	114.2
Concrete basic product	s															e de bétoi
P3221 25 60 02	70	199 % 199		107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.6	107.6 108.3	107.4 108.2	107.5 108.2	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5	107.5	107.4
Concrete bricks and buil	ilding blocks		-		105									ngs de bét		
P3222 25 60 02 4	766	199 E 199		109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.5	109.8 111.5	109.8 111.5	109.8 112.0	109.8 112.0	109.8 112.0	109.8 112.0	109.7	109.7	109.8
Concrete pipe and fitting	gs	400	17	100.0	100.0	100.0	1000	100.0	1000	400.0	402.0	400.5	455.5			s en béto
P3223 25 60 02 4	767	199 E 199		106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0	107.7	107.6
Ready-mix concrete P3227 25 60 03 4	765 100	199 % 199		106.2 108.6	106.0 108.6	106.2 108.9	106.5 108.8	106.0 108.6	106.1 108.6	106.5 108.3	106.5 107.8	106.4 107.7	106.7 107.7	106.9	Bét 107.0	on prépare 106.4
Ready-mix concrete, Atl	lantic	199 E 199	97	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1 91.9	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8 91.1	Béton 92.8	préparé, 92.8	Atlantiqu 92.8

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20 E 1998 103.4 103.8 104.4 102.8 102.1 102.3 102.0 100.6 100.3 100.3 P6.0 P6.0 P7.2 P7.2 P7.2 P7.2 P7.2 P7.2 P7.2 P7.2	préparé 98.3 préparé 104.2 préparé 104.8 on prépa 127.3	Annual average Moyenne annuelle 98.3 August 104.6 August 102.0 August 102.0 August 114.5 August
Ready-mix concrete, Québec  1997  99.6  97.4  98.0  100.1  97.6  98.1  98.5  98.3  97.8  97.3  98.0  99.0  104.5  104.5  104.5  104.3  104.3  104.3  104.3  104.0  10	préparé 98.3 préparé 104.2 préparé 104.8 on prépar 127.3 non mé 114.5	Moyenne annuelle 6, Québec 98.3 6, Ontario 104.6 6, Prairies 102.0 aré, CB 126.5
P3229 25 60 03 4765 20 E 1998 103.4 103.8 104.4 102.8 102.1 102.3 102.0 100.6 100.3 100.3 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0 98.0	préparé 104.2 préparé 104.8 préparé 104.8 préparé 127.3	98.3 é, Ontario 104.6 , Prairies 102.0 aré, CB 126.5
P3230 25 60 03 4765 30 E 1998 103.4 103.4 103.4 103.4 104.5 104.3 104.3 104.0	préparé 104.8 préparé 104.8 pon prépa 127.3 non mé 114.5	104.6 , Prairies 102.0 aré, CB 126.5
P3230 25 60 03 4765 30 E 1998 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 103.4 102.8 102.4	préparé 104.8 on prépa 127.3 non mé 114.5	aré, CB
P3231 25 60 03 4765 40 E 1998 105.6 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.3 105.1 104.9 104.7 104.7 104.6 104.6 105.6 105.3	on prépa 127.3 non mé 114.5	102.0 aré, CB 126.5
Ready-mix concrete, B.C.  P3232 25 60 03 4765 50 E 1998 130.7 130.3 131.1 132.1 131.8 131.8 131.8 131.8 131.8 131.8 131.8 131.8 131.8  Other non-metallic mineral products  1997 115.7 114.7 115.0 114.5 114.7 114.0 114.0 113.7 113.8 114.2 114.6 11  P3233 25 61 79% 1998 113.3 114.1 114.3 115.0 114.7 114.8 114.0 114.5 114.5 114.8 114.9  Clay products  1997 114.5 115.6 114.2 114.1 114.3 114.6 117.0 116.1	non mé 114.5 Produits	126.5
P3232 25 60 03 4765 50 E 1998 130.7 130.3 131.1 132.1 131.8	non mé 114.5 Produits	126.5
P3233 25 61 79% 1998 113.3 114.1 115.0 114.5 114.7 114.0 114.0 113.7 113.8 114.2 114.6 11  Clay products  1997 114.5 115.6 114.2 114.1 114.3 114.0 114.0 114.0 114.0 114.5 114.8 114.9 114.6 11  P14.5 114.6 114.7 114.8 114.0 114.5 114.6 117.0 116.1	114.5 Produits	
P3233 25 61 79% 1998 113.3 114.1 114.3 115.0 114.7 114.8 114.0 114.5 114.8 114.9  Clay products 1997 114.5 115.6 114.2 114.1 114.3 114.6 117.0 116.1 116.1 116.1 116.1 116.1	roduits	114.5
1997 114.5 115.6 114.2 114.1 114.3 114.6 117.0 116.1 116.1 116.1 116.1 1		
	116.1	d'argile
		115.4
Glass products Verre et pro		
P3239 25 61 02 79% 1998 105.7 105.7 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.8 105.0 105.0 105.2 105.2	107.8	108.6
Insulating units, glass  Unités isol 1997 125.0 125.0 125.0 124.2 123.3 125.0 128.3 126.5 131.5 135.3 135.3 13		
1997 125.0 125.0 125.0 125.0 124.2 123.3 125.0 128.3 126.5 131.5 135.3 135.3 135.3 135.2 125.0 124.2 125.0 126.5 136.2 1	135.3	128.3
	roduits	abrasifs
P3253 25 61 03 64% 1998 123.0 132.8 129.7 136.1 131.1 131.7 131.9 132.7 132.3 133.4	130.5	127.0
Other non-metallic mineral products, n.e.s.         Autres prod. min., non méta           1997         118.2         118.0         118.1         119.7         119.9         120.0         120.5         120.0         119.5         119.9         120.1         11	tallique 119.8	s, n.d.a 119.5
P3259 25 61 04 80% 1998 120.6 120.7 121.7 122.4 122.6 122.6 122.2 122.6 123.2 123.2	113.0	113.0
Refractory bricks and similar shapes Briques réfractaires et for 1997 134.3 134.4 134.5 134.4 134.5 134.4 135.2 135.3 135.3 135.4 135.4 135.4 135.2 135.3 135.3 135.4 135.4 135.4 135.4 135.2 135.3 135.3 135.4 135.4 135.4 135.4 135.4 135.2 135.3 135.3 135.4 13	ormes s	similaires
P3261 25 61 04 4731 E 1998 137.6 137.6 137.7 137.8 138.0 138.1 138.3 138.2 138.6		
Refractory cements, mortars Ciments et morti 1997 118.9 118.9 118.9 118.9 118.9 118.9 118.9 120.3 120.	tiers réi 120.3	fractaires
P3262 25 61 04 4732 E 1998 123.2 123.2 123.2 130.8 130.8 130.8 133.7 133.7 133.7 133.7		
Gypsum wall-board, lath and plaster         Panneaux muraux, lattes de           1997         133.1         131.6         131.9         135.2         135.1         135.5         136.4         136.3         134.2         134.2         134.9         13	e gypse 133.8	et platre
P3266 25 61 04 4792 E 1998 134.6 134.9 138.3 138.5 139.4 139.1 139.1 139.1 139.1 139.1		
Mineral wool (including fibrous, glass insulation)  Laine minérale et produits connexes 1997 114.4 115.4 115.4 115.4 117.8 117.8 114.7 114.7 114.7 114.7 117.8 117.8 11	s incl. fi 117.8	ibre verre 116.1
P3267 25 61 04 4793 E 1998 117.8 117.8 119.3 119.3 119.3 119.3 115.6 118.1 121.8 121.8		
Non-rigid thermal & acoustic ins. material Isolents non rigides thermiques 1997 107.8 107.8 107.8 114.0 114.	s et acc	oustiques 112.5
P3268 25 61 04 4794 E 1998 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1 115.1		
Lime 1997 102.0 102.0 102.0 102.1 102.1 102.1 106.0 102.1 102.1 102.1 102.1 102.1	102.1	Chaux 102.4
P3269 25 61 04 4795 E 1998 103.1 103.1 103.1 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5		
	duits réi 127 1	fractaires
P3271 25 61 91 0001 88% 1998 129.7 129.7 129.6 133.9 134.0 134.1 135.7 135.8 135.7 135.9		
Glass, plate, sheet, wool Plaque, feuille 1997 122.2 121.3 121.2 120.1 119.8 119.8 120.8 120.1 121.9 123.3 123.3 12	le, laine 123.3	de verre
P3272 25 61 91 0002 86% 1998 121.7 121.7 121.7 121.5 121.5 121.5 121.0 123.9 123.9 123.9		
Class containers and products Contenants et pr 1997 115.7 115.8 115.8 115.6 115.4 116.3 117.0 116.6 117.6 118.4 118.4 118.4 11	oroduits 118.4	en verre
P3273 25 61 91 0003 100% 1998 121.9 121.9 121.8 121.8 121.8 121.8 123.1 123.1 123.1		
	oduits o	d'amiante 110.2
P3274 25 61 91 0004 0% 1998 110.8 110.3 110.1 110.4 110.4 111.0 110.5 110.5 111.1 111.3  Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont suj		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

, 55	9	3110 (101	92=100)				prod	uits et	agréga	1110113	ac pio	adito ( i	002-1	00,	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelli
JM AND COAL PRODU	JCTS														
26	90%	1997 1998	127.5 106.6	124.4 102.2	118.3 96.8	114.6 96.2	115.2 97.5	95.1	110.8 93.5	115.9 91.8	115.3 93.0	114.3 94.6	113.9	110.8	116.
and fuel oil	100%	1997 1998	125.3 105.6	124.2 101.8	118.5 96.4	114.5 95.8	115.0 97.4	112.8 95.0	110.2 93.0	116.0	115.0 92.1	113.6 94.3	112.9	Essence 110.1	et mazoi 115.
													100.0	1040	Essenc
26 62 01	100%	1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.2	91.4		100.2	104.0	112.
oline		1007	117.5	1176	11//	111.6	1122	111 2	100.0	110 /	116.5	1116	1082		e à motei 112.
26 62 01 4312	100%	1998	100.1	97.0	92.4	94.7	97.9	95.7	93.6	91.2	91.4		100.2	104.0	112.
oline, regular unleade	d, Atlant		404.0	100.0	400.0	4000			00.0	400.0					
26 62 01 4312 11	Е		94.3	91.0	86.0	84.9	99.9 86.6	98.8 84.7	96.9 81.5	83.7	82.2	99.3	97.9	96.7	100.
oline, premium unlea 26 62 01 4312 12		1997	104.5 94.8	103.4 91.8	102.3 86.8	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8 85.7	96.3 82.5	101.8 81.5	Ess. 102.3 81.8	à moteur, s 98.9	super sar 97.7	ns plomb, 97.0	Atlantiqu 100.
oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 13		1997	102.3 94.8	101.9 92.6	101.3 87.7	99.8 86.0	98.6 87.0	97.5 85.5	95.4 83.7	Es: 100.4 82.7	s. à moteu 102.5 83.6	ır, interméd 97.9	diaire sar 97.1	s plomb, 96.7	Atlantiqu 99.
		1997	110.5 93.7	110.2	105.9 83.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	112.6	moteur, n	égulière : 100.8	sans plon 97.3	nb, Québe 104.
oline, premium unlea	ded, Qué	bec 1997	107.0	106.6	102.5	99.4	100.9	97.6	96.6	110.3	Es:	s. à moteu 105.4	r, super s 100.4	sans plon 98.1	nb, Québe 103.
												taur intern	nádiaim s	cane plon	nh Ouáha
26 62 01 4312 13		1997	104.0 93.7	104.9 90.1	99.5 82.2	97.2 81.7	94.9 88.5	96.9 82.7	94.7 80.9	108.6 79.8	110.7 82.3	103.0	98.5	96.0	100.
oline, regular unleade		1997	121.5 98.8	120.2 97.8	115.9 92.9	113.1 96.0	117.0 101.2	113.8 98.4	111.2 95.9	126.7 92.9	Ess. à 119.3 94.0	113.0	égulière : 110.2	sans plon 106.2	nb, Ontari 115.
oline, premium unlea 26 62 01 4312 32		1997	125.4 106.8	124.4 106.9	120.8 102.7	119.0 105.8	121.7 109.6	119.3 107.1	117.0 104.9	130.1 103.1	Es 123.8 104.0	s. à moteu 118.9	r, super : 116.8	sans plon 113.1	nb, Ontari 120.
oline, midgrade unlea	ided, On	tario 1997	122.2	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	Ess. à mo 121.6	teur, intern 115.4	nédiaire :	sans plon 110.2	nb, Ontari 118.
26 62 01 4312 33	E	1998	103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	101.0				
oline, regular unleade 26 62 01 4312 41		1997	124.3 106.9	125.6 101.9	123.3 98.7	119.5 102.2	120.3 103.7	121.6 103.4	119.5 101.6	120.6 99.4	Ess. à 119.7 99.3	115.7	gulière s 113.5	ans plon 110.8	nb, Prairie 119.
oline, premium unlea 26 62 01 4312 42		1997	127.6 113.4	128.8 110.7	126.3 106.6	124.6 111.3	124.7 112.1	126.3 111.6	124.0 109.5	125.3 107.5	Es: 124.1 108.5	s. à moteur 120.8	, super s 118.2	ans plon 116.9	nb, Prairie 124.
oline, midgrade unlea	ded, Pra	iries									Ess. à mo	teur, interm	nédiaire s	ans plon	b, Prairie
26 62 01 4312 43	E	1997 1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2	124.1	124.7 108.7	122.7 107.4	122.3 106.2	122.7 105.7	120.5	118.4	117.4	123.
oline, regular unleade	d, B.C.	400-													
26 62 01 4312 51	Е		114.1 98.0	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.2	110.3 95.6	104.9 94.2	114.6 85.8	116.7 82.4	113.4	108.1	101.4	112.
oline, premium unlea	ded, B.C		4.7.5	10: -	450 :	4000	44	44==	462.5	44					
26 62 01 4312 52	Е		117.6	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.3	119.7 103.8	115.2 101.8	109.9 101.4	119.7 92.8	122.5 88.2	119.5	113.3	107.0	117.
oline, midgrade unlea	ided, B.C		115.7	119.7	118.0	117.4	117.1	112.0	106.0	117 F					omb, CE
26 62 01 4312 53	Е		101.8	97.6	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	86.8		112.4	100.1	1143
and other fuel		1997	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	azouts e	t autres 115.9	carburant
	26 62 01 4312 13 oline, regular unleade 26 62 01 4312 21 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 21 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 21 oline, premium unlea 26 62 01 4312 21 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 21 oline, premium unlea 26 62 01 4312 21 oline, premium unlea 26 62 01 4312 31 oline, regular unleade 26 62 01 4312 33 oline, regular unleade 26 62 01 4312 31 oline, regular unleade 26 62 01 4312 32 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 32 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 41 oline, premium unlea 26 62 01 4312 42 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 43 oline, regular unleade 26 62 01 4312 51 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 51 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 51 oline, midgrade unlea 26 62 01 4312 51 oline, premium unlea 26 62 01 4312 51	26 62 01 4312 1 E oline, regular unleaded, Que 26 62 01 4312 1 E oline, premium unleaded, Que 26 62 01 4312 1 E oline, regular unleaded, Atlant 26 62 01 4312 12 E oline, midgrade unleaded, Que 26 62 01 4312 21 E oline, regular unleaded, Que 26 62 01 4312 21 E oline, regular unleaded, Que 26 62 01 4312 21 E oline, premium unleaded, Que 26 62 01 4312 13 E oline, premium unleaded, Que 26 62 01 4312 13 E oline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 13 E oline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 31 E oline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 31 E oline, regular unleaded, Ontar 26 62 01 4312 31 E oline, midgrade unleaded, Ontar 26 62 01 4312 32 E oline, midgrade unleaded, Prairi 26 62 01 4312 41 E oline, regular unleaded, Prairi 26 62 01 4312 42 E oline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E oline, regular unleaded, Pra 26 62 01 4312 43 E oline, regular unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E oline, midgrade unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E oline, midgrade unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E oline, midgrade unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E oline, midgrade unleaded, B.C. 26 62 01 4312 52 E oline, midgrade unleaded, B.C. 26 62 01 4312 53 E	26 62 01 4312 1 E 1998  coline, regular unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 1 E 1998  coline, regular unleaded, Atlantic 1997 26 62 01 4312 11 E 1998  coline, regular unleaded, Atlantic 1997 26 62 01 4312 11 E 1998  coline, midgrade unleaded, Atlantic 1997 26 62 01 4312 12 E 1998  coline, midgrade unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 13 E 1998  coline, premium unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 21 E 1998  coline, regular unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 12 E 1998  coline, premium unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 22 E 1998  coline, midgrade unleaded, Ontario 1997 26 62 01 4312 31 E 1998  coline, regular unleaded, Ontario 1997 26 62 01 4312 32 E 1998  coline, midgrade unleaded, Ontario 1997 26 62 01 4312 32 E 1998  coline, midgrade unleaded, Ontario 1997 26 62 01 4312 32 E 1998  coline, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998  coline, midgrade unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998  coline, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998  coline, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998  coline, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 43 E 1998  coline, premium unleaded, B.C. 1997 26 62 01 4312 52 E 1998  coline, premium unleaded, B.C. 1997 26 62 01 4312 52 E 1998  coline, premium unleaded, B.C. 1997 26 62 01 4312 53 E 1998	JM AND COAL PRODUCTS  26 90% 1998 106.6  and fuel oil  26 62 100% 1998 105.6  26 62 01 100% 1998 105.6  26 62 01 4312 100% 1998 100.1  olline  1997 117.5  26 62 01 4312 100% 1998 100.1  olline, regular unleaded, Atlantic 1997 104.3  olline, premium unleaded, Atlantic 1997 26 62 01 4312 11 E 1998 94.3  olline, midgrade unleaded, Atlantic 1997 104.5  26 62 01 4312 12 E 1998 94.8  olline, midgrade unleaded, Québec 1997 10.5  olline, premium unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 12 E 1998 93.7  olline, premium unleaded, Québec 1997 10.5  olline, premium unleaded, Québec 1997 26 62 01 4312 22 E 1998 93.7  olline, premium unleaded, Québec 1997 107.0 26 62 01 4312 13 E 1998 93.7  olline, regular unleaded, Ontario 26 62 01 4312 31 E 1998 98.8  olline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E 1998 98.8  olline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Ontario 26 62 01 4312 32 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 26 62 01 4312 41 E 1998 103.8  olline, midgrade unleaded, Prairies 1997 126 62 01 4312 41 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 126 62 01 4312 41 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 126 62 01 4312 41 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 126 62 01 4312 43 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 127.6 26 62 01 4312 43 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, Prairies 1997 126 62 01 4312 43 E 1998 103.8  olline, premium unleaded, B.C. 1997 127.6 26 62 01 4312 51 E 1998 98.0  olline, premium unleaded, B.C. 1997 114.1 26 62 01 4312 52 E 1998 104.2  olline, premium unleaded, B.C. 1997 117.6 26 62 01 4312 52 E 1998 104.2	Jan.   Fév.	Jan.   Fév.   Mars	Jan.   Fév.   Mars   Avril	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin	Jan.   Fév.   Mars   Avril   Mai   Juin   Juillet	MANO COAL PRODUCTS   1997   1998   1066   102.2   96.8   96.2   97.5   95.1   30.8   115.9   1988   106.6   102.2   96.8   96.2   97.5   95.1   30.8   115.9   1988   106.6   102.2   96.8   96.2   97.5   95.1   30.3   199.8   105.5   101.8   186.5   114.5   115.0   112.8   110.2   116.0   102.6   102.5   102.8   102.2   116.0   102.5   102.8   102.2   116.0   102.5   102.8   102.2   116.0   102.5   102.8   102.2   102.5   102	Jan.   Féy.   Mars   Awril   Mai   Juin   Juillet   Août   Sept.   MARO COAL PRODUCTS   197   197   197   197   197   198   196   106   102.2   96.8   96.2   97.5   95.1   39.5   91.8   193.0   198   1	Mark   Mark	MAND COAL PRODUCTS	Jan.   Fev.   Mars   Avril   Mars   Avril   Avril

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and oo	mmodity Aggr	egaud	ons (15	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Aviation,	turbo fuel & gasoline		1997	135.2	135.1	126.5	119.6	119.3	116.7	111 7	110 5			turbines d'		
P3295	26 62 02 4321	100%	1998	111.9	106.2	100.4	97.2	99.8	116.7 97.6	111.7 95.4	113.5 95.4	114.8 95.9	114.6	118.5	116.9	120.
Turbo fuel	, A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	1997 1998	135.3 107.6	132.8 102.8	120.9 96.8	114.5 92.0	114.6 93.5	113.3 91.9	107.5 89.7	111.4 89.3	112.3 89.0	Combus 111.2	tible pour 115.0	turbines, 113.7	A, Ontari 116.
	, B, Ontario												Combus	tible pour	turhines	R Ontari
P3301	26 62 02 4321 32	Е	1997 1998	113.3 102.0	113.8 97.7	112.8 94.6	111.8 93.1	108.0 91.4	108.4 95.7	106.6 92.7	104.3 89.2	107.7 89.5	111.8	105.3	103.2	108.
Diesel fuel			1997	130.4	128.0	120.0	114.1	112.6	111.2	108.7	109.1	108.5	110.6	113.6	Carbu	rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	1998	109.3	105.4	99.7	94.4	93.7	90.9	88.5	86.5	89.3		113.0	111.0	114.
Diesel fuel	, Atlantic		1997	126.6	125.6	1100	1101	1100	100.4	105.0	407.0	405.5	407.0			Atlantiqu
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1998	106.2	100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4	105.3 86.5	107.8 86.1	105.5 87.4	107.3	110.2	108.0	111.
Diesel fuel P3309	Québec 26 62 02 4322 20	E	1997 1998	131.3 105.9	126.1 101.5	114.1 93.3	110.2 88.9	110.6 90.6	104.9 86.2	102.8 85.7	105.2 83.8	103.2 87.9	107.3	Carbu 109.4	rant dies 108.2	el, Québe 111.
Diesel fuel			1330	103.5	101.3	33.3		30.0	00.2	03.7	03.0	07.5		Carbu	rant dias	al Ontari
P3310	26 62 02 4322 30	Е	1997 1998	129.4 108.8	125.0 106.6	116.3 100.2	111.5 94.3	111.3 90.9	108.8 86.5	106.0 84.7	107.9 82.0	106.7 85.3	109.7	112.1	108.7	sel, Ontari 112.
Diesel fuel	, Prairies		1007	100.7	1000	104.4	445.7	4440	444.5	440.0	440.7	444.0	440.4			el, Prairie
P3311	26 62 02 4322 40	Е	1997 1998	132.7 111.4	130.9 109.2	124.4 102.3	115.7 95.6	114.3 95.1	114.5 93.4	112.9 90.9	110.7 87.6	111.2 91.8	113.1	116.2	115.1	117.
Diesel fuel	I, B.C.		4007	400.0	404.0	407.4	105.0	447.0	440.4	445.4	440.5	445.0	445.0			iesel, CE
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1997 1998	132.2 113.9	131.8 108.1	127.4 102.6	125.2 99.0	117.0 99.9	119.4 98.5	115.1 95.2	113.5 94.6	115.6 94.2	115.8	120.1	119.7	121.
Stove & lig	ght fuel oils													out pour po		
P3313	26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 113.8	135.7 109.8	124.6 102.8	123.1 100.8	120.6 100.7	117.0 95.3	112.6 94.2	117.0 90.6	116.2 95.3	121.2	120.6	118.0	122.
Stove oil,	Atlantic													Mazout po		
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1997 1998	126.7 103.8	119.5 99.9	114.7 95.4	113.7 105.3	113.8 102.3	111.4 98.8	106.6 93.2	108.2 94.3	106.4 93.6	107.2	108.9	107.5	112.
Light fuel	oil, Atlantic															Atlantiqu
P3315	26 62 02 4323 12	Е	1997 1998	141.8 114.6	136.9 111.3	130.5 105.7	126.3 111.3	125.8 105.8	123.5 101.2	119.4 102.2	119.8 102.2	120.2 102.2	121.2	122.0	118.6	125.
Stove oil,	Québec															ile, Québe
P3316	26 62 02 4323 21	Е	1997 1998	139.4 110.3	136.5 105.8	121.6 95.8	122.7 90.4	119.8 95.6	113.9 90.9	108.2 93.4	117.5 85.6	116.2 92.7	121.3	117.3	113.4	120.
Light fuel	oil, Québec															er, Québe
P3317	26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1 117.7	142.5 111.9	130.8 104.7	125.6 100.6	121.6 102.1	121.9 94.7	115.2 96.6	120.9 88.5	117.6 95.4	126.1	124.5	121.5	126.
Stove oil,	Ontario															ele, Ontari
P3318	26 62 02 4323 31	Ε	1997 1998	134.9 118.6	132.7 113.4	124.8 108.0	125.2 105.8	128.2 105.3	123.4 99.8	118.4 98.0	126.5 96.2	121.4 95.6	123.7	121.7	118.5	125.
Light fuel	oil, Ontario															er, Ontari
P3319	26 62 02 4323 32	Ε	1997 1998	135.7 111.0	134.4 108.9	119.5 100.6	119.6 100.4	118.4 97.6	111.9 92.2	109.7 87.6	112.1 85.3	112.4 91.8	118.2	119.3	116.5	119.
Light fuel	oil, Prairies								105.1	1017	404.0	4040	405.4			er, Prairie
P3321	26 62 02 4323 42	E	1997 1998	115.9 101.3	112.9 99.7	110.3 98.6	107.6 94.1	107.0 91.5	105.1 90.1	101.7 86.0	101.9 81.8	104.3 87.9	105.4	104.8	104.1	106.
Stove oil,	B.C.			400.5	440.7	4405	445.5	440.0	444.0	100 7	100.0	440.5	100.0			oêle, CE
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1997 1998	122.5 99.9	119.7 97.7	116.5 100.0	115.5 88.0	112.6 91.2	111.2 89.9	109.7 87.1	108.8 87.6	110.5 85.8	109.3	108.5	109.5	112.
Light fuel P3323	oil, B.C. 26 62 02 4323 52	F	1997 1998	133.7 119.1	132.0 113.5	128.2 108.9	127.1 103.8	118.9 104.9	117.3 100.5	116.7 98.8	117.5 104.3	123.9 106.7	124.7	126.5	Mazout 1 125.8	léger, CE 124.
Heavy fuel			1997	141.0	136.0	129.5	123.0	127.1	122.9	123.5	126.8	129.0	131.0	134.2	Ma 130.2	azout lour 129.
P3324	26 62 91 4324	100%	1998	118.4	110.3	103.7	103.4	102.8	103.1	103.2	103.4	102.8				

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggregation	ons (1992=1	00)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annu
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuel
Heavy fue	l oil, Québec 26 62 02 4324 20 E		161.0 131.8	152.5 118.5	141.9 111.0	134.0 104.6	133.7 112.7	136.3 113.6	135.4 105.8	141.1 105.6	141.5 104.5	144.8	Ma 156.5	155.0	d, Québ 144
Heavy fue	l oil, Ontario	1997 1	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4	123.8	127.9	135.0	137.6	Ma 136.1	azout lou 143.1	rd, Ontai
P3327	26 62 02 4324 30 E	1998 1	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.8	106.8	107.2	101.5				
Motor gas P3330	26 62 91 4312 01 100%		117.6 99.5	117.7 96.0	114.5 91.5	111.5 93.7	113.3 97.0	111.4 94.9	109.0 92.8	118.0 90.4	116.2 90.5	Essence à 1 111.3	noteur, ré 107.8	egulière s 104.3	ans plon 112
Motor gas	soline, premium unleaded 26 62 91 4312 02 100%		116.7	116.9 100.1	114.0 95.2	112.0 98.1	113.1 100.5	110.8 98.3	108.6 96.4	118.7 93.7	117.4 93.9	Essence 112.9	à moteur 109.5	; super s 106.5	ans plon 113
Motor gas	soline, midgrade unleaded										Esse	ence à mote	ur. interm	nédiaire s	ans plon
P3332	26 62 91 4312 03 100%		117.4	118.0 100.8	114.3 95.8	112.1 97.7	113.5 101.9	111.8 99.0	109.6 96.7	123.2 94.9	118.2 96.1	112.2	110.2	106.9	114
Motor gas	soline, Atlantic 26 62 91 4312 10 100%		104.3 94.5	103.3 91.2	102.2 86.2	100.1 85.5	99.7 86.8	98.6 85.0	96.7 81.8	102.5 83.2	103.4 82.1	99.1	Essence à 97.8	moteur, 96.8	Atlantiq 100
Motor gas	soline, Québec 26 62 91 4312 20 100%		109.3 94.1	109.1 89.8	104.8 84.0	100.7 83.6	102.5 87.0	99.3 83.0	98.2 81.3	109.6 79.9	112.2 81.3	106.6	Essenc 100.6	e à mote 97.5	ur, Québ 104
	soline, Ontario 26 62 91 4312 30 100%	1997 1	122.2	121.1	117.0 95.1	114.4 98.1	118.0 103.1	114.9 100.3	112.5 97.9	127.6 95.2	120.3 96.3	114.2	Essenc 111.7	e à mote 107.7	ur, Ontai
	soline, Praries  26 62 91 4312 40 100%	1997 1	24.7	126.0 102.9	123.6 99.7	120.1 103.3	120.8	122.1 104.3	120.0 102.5	121.1 100.4	120.2	116.4	Essence 114.0	e à moter 111.6	ır, Prairi 120
Motor gas	soline, B.C.	1997 1	115.1	118.6	116.8	116.7	116.2	111.6	106.3	116.0	118.3	115.0	Esse 109.5	nce à mo 103.0	iteur, C
P3337	26 62 91 4312 50 100%	1998	99.7	94.2	89.8	94.7	98.3	97.3	96.2	87.7	84.0	••			
Aviation to P3338	urbo fuel, A 26 62 91 4321 01 100%		139.0 110.6	137.7 104.6	126.6 98.2	118.3 94.0	118.9 97.8	116.3 95.1	109.9 92.4	112.9 92.7	114.2 93.4	Combustib 113.8	le pour tu 119.2	rbines d' 117.0	aviation, 120
Aviation to	urbo fuel, B 26 62 91 4321 02 100%		129.1 117.8	133.5 112.2	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7 106.4	121.4 105.8	117.9 105.0	119.7 104.8	Combustib 120.8	le pour tu 118.7	rbines d' 120.5	aviation, 124
Aviation to	urbo fuel, Atlantic 26 62 91 4321 10 100%		125.1 113.2	129.4 111.8	124.4 100.0	120.6 101.3	116.2 101.9	117.1 100.4	116.3 94.1	113.5 89.2	Combus 116.1 88.5	tible pour t	urbines d	aviation, 112.2	Atlantiq 118
	urbo fuel, Québec		138.1	130.6	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0		oustible pou	r turbines	d'aviatio	n, Québ 116
P3341 Aviation t	26 62 91 4321 20 100% urbo fuel, Ontario		109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6		ustible pou			
P3342	26 62 91 4321 30 100%		133.8 107.2	131.6 102.5	120.3 96.6	114.3 92.1	114.2 93.4	113.0 92.1	107.4 89.9	110.9 89.3	112.0 89.0	111.3	114.4	113.0	116
Aviation t P3343	urbo fuel, Prairies 26 62 91 4321 40 100%		133.3 112.3	134.5 108.6	128.4 104.1	122.2 98.9	119.6 101.0	118.7 100.7	115.9 97.5	114.7 97.7	Comb 116.6 97.6	ustible pou 114.7	r turbines 119.6	d'aviation 119.7	n, Prairi 121
Aviation t	urbo fuel, B.C.											mbustible p			
P3344	26 62 91 4321 50 100%		147.0 119.0	153.3 109.4	144.2 105.5	131.6 104.5	131.3 106.1	124.0 99.9	116.7 96.6	120.2 100.4	120.2 101.5	120.1	129.5	128.1	130
Stove oil P3345	26 62 91 4323 01 100%		135.8	133.0 108.1	122.5 101.0	122.9 97.8	121.1 100.1	116.3 95.6	110.6 95.1	117.8 90.2	115.7 93.7	119.6	117.6	Mazout 115.2	pour poé 120
Light fuel P3346	oil 26 62 91 4323 02 100%		140.2 114.5	136.9 110.6	125.6 103.6	123.2 102.3	120.4 101.0	117.3 95.2	113.5 93.8	116.6 90.8	116.4 96.1	121.9	122.1	M: 119.4	azout lég 122
Other pet	roleum and coal products 26 63 53%		136.0	125.4 103.7	117.8	114.7 97.4	116.1	114.4	112.8	115.6	116.3	utres produ 116.9	its du pé	113.5	u charbo
1 0002	20 00 53%	1998 1	110.5	103.7	98.3	57.4	98.0	95.8	95.3	95.2	96.4	95.8			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)	,			prod					duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other ref	fined petroleum produ 26 63 01	cts 55%	1997 1998	137.9 110.0	124.8 102.5	117.3 97.1	113.6 95.8	114.1 95.5	111.4 92.6	109.7 92.3	113.3 92.2	114.1 93.6	<b>Autres</b> 116.4	produits 117.2	raffinés 112.8	du pétrole 116.9
	toluene and xylene		1997	107.0	114.1	106.8	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	Benzèn 102.5	e, toluèn 103.5	e et xylène 104.4
P3354	26 63 01 4113	E	1998	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	80.7				
P3355	petroleum gases 26 63 01 4361	E	1997 1998	244.1 147.0	184.1 132.5	164.2 121.4	155.4 116.9	149.2 114.7	152.3 104.1	144.0 98.7	148.2 100.5	153.2 101.4	156.1	Gaz 157.1	de pétro 149.2	le liquéfiés 163.1
Lubrication P3361	ng oils and greases 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 92.4	93.8 90.6	92.4 92.7	91.3 90.7	93.8 91.6	92.8 91.7	93.9 92.4	97.6 92.3	93.9 92.5	Huil <b>94</b> .9 	es et grais 98.0	ses de la 93.2	brification 94.6
Lubrication P3362	ng oils, automobile 26 63 01 4331 10	E	1997 1998	118.9 107.6	109.1	107.6 103.9	106.7 102.8	109.9 104.3	107.4 104.6	107.0 105.9	112.4 104.3	108.4	Huiles 108.5	de lubrific 113.7	cation, at	utomobiles 109.7
	ng oils, industrial	L	1997	74.0	72.4	71.2	69.9	71.2	72.3	75.5	76.8	73.6	Huiles 75.9	de lubrific 76.0	cation, ir	idustrielles 73.6
P3363	26 63 01 4331 20	E	1998	71.1	72.1	76.9	73.8	73.7	73.7	73.5	75.5	75.8				
Petroleus P3364	m and coal products, 1 26 63 02	n.e.s. 45%	1997 1998	127.7 112.7	128.0 109.1	120.1 103.8	119.6 104.6	124.5 108.9	127.5 110.0	126.4 108.6	126.1 108.5	Autres pr 125.9 108.9	oduits du p 119.4 	iétrole et 119.4	<b>du charb</b> 116.4	on, n.d.a. 123.4
Asphalt r	nixtures and emulsions		1997 1998	100.1 98.5	100.1 98.5	100.4	99.9 98.9	99.8 98.8	100.3	99.6 98.0	99.6 98.3	Mélange 99.3 98.3	es d'asphal 99.2	te et émul: 99.1	sions bit 98.4	umineuses 99.7
Asphalt P3372	26 63 02 4385	100%	1997 1998	143.5 119.3	143.3 114.8	128.0 108.2	131.5 110.3	139.9 117.9	147.4 118.4	147.0 116.5	145.0 115.0	144.5 114.5	129.6	130.3	126.3	Asphalte 138.0
Asphalt,	solid 26 63 91 4385 01		1997 1998	156.0 125.6	155.9 121.4	137.3 116.1	141.7	151.6 127.7	160.7 128.6	160.2 126.3	157.8 124.9	157.3 123.9	139.1	140.1	Asph: 135.3	alte, solide 149.4
Asphalt,	liquid		1997	81.9	81.9	82.2	81.9	82.2	82.2	82.2	82.2	82.0	82.9	82.3	Aspha 82.3	Ite, liquide 82.2
P3386	26 63 91 4385 02		1998	88.4	82.4	69.5	71.9	70.0	68.4	68.5	66.9	68.4				
P3392	27	91%	\$ 1997 1998	117.1 116.3	117.5 115.7	117.6 114.7	118.1 114.7	118.7 114.2	118.0 114.0	117.5 114.2	117.2 113.7	116.1 113.5	116.3 113.5	117.4	116.9	117.4
Industria P3393	l chemicals 27 64	81%	1997 1998	128.7 127.9	129.4 126.5	129.9 124.3	131.1 123.4	132.3 122.1	130.5 121.4	129.8 121.1	129.4 119.8	127.4 119.4	Pr 128.2 119.3	oduits chi 130.8	miques 1 129.6	ndustriels 129.8
Inorganio	industrial chemicals	64%	1997 1998	123.2 121.0	122.8 121.1	122.5 120.2	121.6 119.4	121.6 119.2	119.3 119.8	118.1 119.9	118.7 119.8	Pr 117.7 119.3	raduits chi 120.1 119.4	m. industr 120.6	i <b>els</b> , inc 120.2	rganiques 120.5
Chlorine P3395	27 64 01 4001	E	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9 189.5	174.9 189.6	176.0 190.1	188.8 189.0	190.1 189.1	190.1 189.1	189.4 189.3	189.5	192.2	Chlore 182.3
Sulphurio															Acide	sulfurique
P3403	27 64 01 4015	E	1997 1998	95.6 85.5	95.5 85.5	95.6 85.5	95.9 85.7	96.1 85.1	95.8 85.5	95.6 84.3	96.2 82.7	96.7 82.7	96.2 82.7	96.1	96.1	96.0
Ammonia	a, anhydrous and aqua		1997	187.9	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	An 172.5	moniaque 184.3
P3407	27 64 01 4028	Ε	1998	174.2	172.5	172.8	165.1	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	155.2	174.0	112.0	104.5
Caustic s	oda (sodium hydroxide		1997 1998	114.8 107.6	112.6 108.6	111.9 105.1	105.2 106.1	105.0 106.2	104.0 106.4	103.9 107.3	104.2 107.6	105.5 107.4	Hydroxyde 107.2 107.8	de sodium 107.5	(soude 107.3	caustique) 107.4
Sodium o	chlorate		1997	100.7	99.6	98.2	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5	Chlorate 103.5	de sodium 102.6
P3412 Organic i	27 64 01 4046 industrial chemicals	E	1998	108.3	106.0	136.5	105.1	105.1	105.1	138.2	138.3		rod. chimii	ques indus	striels, o	rganiques 138.4
P3425	27 64 02	81%	1998	137.1	135.2	130.0	128.3	126.0	123.9	125.1	123.6	122.8	123.2			

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	luits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Other hy	drocarbons		1007	4 47 7	454.0	4547	455.7	455.0	450.0	450.0	455.0	4545	447.0			trocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 123.9	155.7 118.8	155.9 117.0	153.8 115.3	153.6 114.6	155.2 120.4	154.5 120.2	147.3 120.2	145.2	150.2	152.
Synthetic	resins		1997	127.4	128.1	130.5	132.5	134.7	134.0	132.7	130.8	127.8	127,7	127.4	ésines sy 128.5	ynthétique 130.
P3467	27 64 03	95%	1998	126.1	123.7	122.7	122.3	120.7	120.1	118.3	116.0	115.9	115.2			
Phenol - P3469	formaldehyde resins 27 64 03 4224	Е	1997 1998	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	Résines à 145.4 145.4	base de p 145.4	hénol-fo 145.4	rmaldéhyo 145.
	<del></del>		1000	140.4	170.7	170.7	140.4	140.4	140.4	170.7	143.4	170.7	145.4		D. Carlana	
Polyester P3471	27 64 03 4226	E	1997 1998	117.6 119.8	119.0 119.8	118.2 119.7	118.5 119.7	118.7 119.7	118.5 120.0	118.6 120.7	119.1 120.6	119.2 120.6	119.1 120.6	119.2	119.3	le polyeste 118.
Polystyre	ne resins															polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	Е	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6 115.0	122.5 114.9	118.3 114.9	118.3 114.9	118.3 114.6	115.2	115.2	119.
Other syr	27 64 03 4245	E	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0 146.6	159.5 150.5	159.1 155.3	149.4 155.3	Autres 143.1	résines s 142.0	ynthétique 153.
Polyethyl	ene resins	·														olyéthylèr
P3483	27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.6	133.8 125.5	141.6 121.5	141.1 119.5	138.9 115.4	137.1 114.1	132.8 114.8	132.6 113.9	131.4	132.0	134.
Other ind	ustrial chemicals		1997	132.2	132.0	132.4	132.0	131.6	131.8	128.6	129.7	128.9	Autres p	roduits ch	imiques 127.0	industriel
P3486	27 64 04	84%	1998	126.6	126.7	127.5	127.6	128.0	127.9	128.0	128.4	128.1	129.3	120.0		100.
Pigments	, lakes and toners		1997	128.1	127.6	127.8	128.3	130.0	129.5	129.4	131.6	131.6	131.5	Pigments, 132.5	, laqués e 132.6	t tonifiant
P3490	27 64 04 4262	E	1998	131.6	131.7	134.3	133.7	133.9	134.3	135.1	135.7	135.3	136.2			
Rubber a P3492	nd plastics compound 27 64 04 4282	ding prepa	arations 1997 1998	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	125.5 125.5	Subst 125.5 125.5	ances inco 125.5 125.5	rporées a 125.5	u caout. 125.5	et au plas 125.
Olefins																Oléfine
P3494	27 64 91 0001	94%	1997 1998	134.1 128.6	136.0 131.7	132.7 127.0	131.4 131.0	135.0 126.3	127.2 122.6	125.9 126.0	123.9 123.8	125.0 121.4	127.8 121.8	148.1	135.1	131.
Thermose	et resins		1997	137.5	137.5	137.1	137.4	137.4	137.4	136.7	136.8	136.8	136.7	Résines 136.5	thermod	urcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1998	136.5	136.5	136.0	135.7	135.7	135.7	135.7	135.2	135.2	135.2	130.5	130.5	137.1
Industrial	alcohols 27 64 91 0004	100%	1997 1998	145.6 155.0	150.5 140.0	146.2 121.3	159.1 114.7	154.6 112.8	162.3 113.3	161.3 116.9	162.3 115.6	153.8 115.1	153.0 115.3	Alcoo 151.6	ls d'usag 154.4	e industri 154.0
Fertilizers			1000	100.0	140.0	121.0	114.1	172.0	110.0	110.5	110.0	113.1	110.5			Engrai
P3499	27 65	98%	1997 1998	144.0 131.9	143.7 133.1	143.9 134.0	144.2 137.8	144.3 138.3	144.6 138.0	139.5 138.2	137.2 137.8	134.5 137.7	132.2 137.7	132.1	131.3	139.3
Potassiur	n chlorides		1007													potassiur
P3501	27 65 00 4047	Е	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 117.4	114.8 119.5	114.8 120.1	113.3 118.8	115.2 119.0	115.1 120.9	114.7 121.3	114.7 121.3	117.3	117.8	115.1
Ammoniu	m nitrate		1007	120.7	120.7	120 5	120 5	120.4	120.0	120.0	197.0	405.7	105.0			ammoniur
P3503	27 65 00 4058	Е	1997 1998	139.7 131.0	139.7 132.5	138.5	138.5 133.0	138.4 133.2	138.3 133.2	138.3	137.3 133.6	135.7 133.6	135.0 133.7	133.2	132.2	137.1
Ammoniu	m phosphates & calc	ium cya.	1997	142.3	142.3	142.3	141.4	142.6	1/1 0	129.7			d'ammor			
P3504	27 65 00 4062	E	1998	144.3	147.1	145.7	149.7	150.9	141.9 150.1	138.7 150.9	138.7 151.1	137.1 151.3	137.0 151.3	136.9	138.9	140.0
Urea			1997	162.9	162.9	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	Uré 151.6
P3505	27 65 00 4186		1998	137.8	139.5	139.5	146.5	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5			
	emical fertilizers, com		1997	130.3	129.7	130.3	131.0	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	Autres c 128.3	omposés 128.3	d'engrais 126.3	chimique 130.0
P3509	27 65 00 4255	100%	1998	126.9	127.8	129.4	130.5	130.6	130.6	130.6	130.6	130.7	130.7			
	emical fertilizers, com		1997	133.2	127.6	127.6	127.6	127.6	127.5	130.0	130.0	130.0	nposés d'e 129.6	ngrais chi 129.6	imiques o 129.6	atlantiqu 129.2
P3510	27 65 00 4255 10		1998	131.3 shown are	131.3	131.3	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4	131.4			

IABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity
and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggi				,								ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other chemical fertilizers, comp	ounds,	1997	131.8	131.8	131.8	131.5	131.5	131.5	131.5	131.5	Autres 131.5	composés 131.5	d'engrais 131.3	chimiqu 130.2	ies, Québe 131.5
P3511 27 65 00 4255 20	E	1998	130.3	130.2	130.8	132.0	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6	132.6			
Other chemical fertilizers, comp		1997	125.1	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	Autres 126.4	composés 126.4	d'engrais	chimiqu 121.3	es, Ontario
P3512 27 65 00 4255 30	E	1998	120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.5	125.5			
Other chemical fertilizers, comp	ounds, 1	Western 1997	Canada 132.8	132.8	133.9	136.1	136.1	136.1	135.0	Autres 135.0	composés 135.1	d'engrais 128.1	chimique 128.1		
P3513 27 65 00 4255 40	E	1998	128.7	131.0	133.3	134.3	134.5	134.5	134.5	134.5	133.8	133.8	120.1	127.4	133.0
Fertilizer chemicals		+007	154.0	1540	4540	454.0	4540	4540	445.5	444.0	407.0	105.0	1010		chimique:
P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 143.4	154.3 144.0	154.3 143.6	145.5 144.0	141.8 143.2	137.0 142.9	135.2 142.9	134.9	135.1	146.2
Pharmaceuticals												duits phar			
P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3 99.0	99.0 99.1	99.1 99.1	98.9 99.0	98.9	98.9	<b>9</b> 9.3
Pharmaceuticals, neoplasmic													Orogues p	oour les i	néoplasme
P3517 27 66 00 8711 10	Е	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 98.8	98.6 98.4	98.7	98.5 99.0	98.7 98.8	98.7 98.5	98.7	98.7	98.7
Pharmaceuticals, central nervou	ıs syster	 n										affectant s	svs. nerv	cent et	oro sensit
P3518 27 66 00 8711 20		1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.4 98.4	98.6 98.8	98.6 98.8	98.6 98.8	98.6 98.8	98.6	98.6	98.4
Pharmaceuticals, cardiovascula		1000	30.4			30.4	30.4	30.4	30.0	30.0			r l'annar	ail aardic	. wasaulair
		1997	98.9	98.9	98.7	99.0	99.0	99.0	96.8	95.6	95.5	ogues pou 95.3	95.3	95.4	97.3
P3519 27 66 00 8711 30		1998	95.2	95.5	95.2	95.4	95.3	95.3	94.9	94.9	94.9	94.9			
Pharmaceuticals, digestive syst		1997	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.5	95.5	95.5	95.5	gues pour 95.5	r le systè 95.5	me digesti 95.5
P3520 27 66 00 8711 40	E	1998	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2			
Pharmaceuticals, vitamins		1997	107.0	107.7	108.4	110.1	109.6	106.7	108.7	107.0	108.7	107.0	107.0	106.6	Vitamine 107.9
P3521 27 66 00 8711 50	E	1998	105.1	105.2	105.1	105.8	106.4	106.3	106.4	106.8	107.6	107.6			
Pharmaceuticals, antibiotics		1997	98.6	98.5	98.2	98.6	98.5	98.8	98.5	98.6	98.6	98.6	98.6	Ar 98.6	ntibiotique: 98.6
P3522 27 66 00 8711 60	E	1998	97.9	98.2	97.9	98.0	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.8			
Pharmaceuticals, other medicin	es produ	ucts 1997	101.9	101.9	101.9	102.2	102.2	102.4	102.9	102.9	102.9	103.0	103.0	Autres m 103.0	édicament 102.5
P3523 27 66 00 8711 70	Ε	1998	103.3	103.3	103.3	103.7	102.2	103.7	103.7	102.9	102.9	103.0	103.0	103.0	102.0
Pharmaceuticals, veterinary pro	ducts	4007	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.5	407.4	407.4				vétérinaires
P3524 27 66 00 8711 80	Е	1997 1998	107.8 109.5	107.2 109.3	107.6 109.1	107.3 109.2	107.3 109.2	107.3 108.9	107.5 108.7	107.4 108.7	107.4 108.5	107.2 108.5	107.2	107.1	107.4
Pharmaceuticals, patented												pharmaceu			
P3525 27 66 99 8711 10	100%	1997 1998	100.0 98.3	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0 98.5	100.0 98.5	100.0 98.3	99.8 98.5	98.8 98.5	98.9 98.4	98.7 98.3	98.7	98.8	99.5
Pharmaceuticals, not patented										Pro	duits phari	maceutiqu	es et méd	licam., no	on breveté:
P3526 27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.4	99.6 99.3	99.3 99.4	99.2 99.4	99.3 99.5	99.1 99.5	99.1	99.1	99.4
Other chemical products													Autres	produits	chimiques
P3527 27 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 109.0	108.6 109.4	108.7 109.4	108.9 110.1	109.2 110.7	109.2 110.9	108.9 111.0	108.7 111.1	108.9	109.0	108.9
Paint and varnish	31 76	1330	103.5	105.2	100.0	100.4		710.1	* 10.7	110.0				Painture	s et vernis
P3528 27 67 01	1000/	1997	113.9	114.2	114.3	114.3 116.7	114.6 116.8	114.6 116.2	115.4 116.7	115.6 116.7	115.6 117.3	115.6 117.3	115.7	115.7	115.0
	100%	1998	115.6	115.7	115.6	110.7	110.0	110.2	110.7	110.7			- Insuées	logués	at taintura
Varnish, shellac, lacquer and st		1997	106.2	106.2	106.6	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.7
P3529 27 67 01 4264		1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	107.5	107.5			
Paint and related products (exc		1997	113.3	115.8	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	122.9	s connexes	de peint 122.9	ture (saut 122.9	f le mastic 119.2
P3530 27 67 01 4265	E	1998	121.2	120.9	121.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4			
Paint and enamels		1997	114.4	114.4	114.3	114.3	114.5	114.4	115.3	115.4	115.4	115.4	115.4	Peinture 115.4	s et émaux 114.9
P3532 27 67 01 4263		1998				116.8	116.8	116.1	116.8						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Industrial Product Pricand Commodity Aggre				lodity								ndustrie duits (1			
, 00			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
House paints, solvent-base		1997	121.0	121.0	120.8	120.9	120.9	120.9	120.8	120.8	120.8	Peintures 120.8	d'usage 121.2	domesti 121.2	que, alkydi 120.9
P3533 27 67 01 4263 10	Е	1998	121.2	121.3	121.3	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	123.4	123.4	121.2	121.2	120.0
House paints, water-base		1997	115.6	115.6	115.6	115.6	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	Peintur 116.5	es d'usag 116.5	ge domes	tique, late
P3534 27 67 01 4263 20	E		117.2	117.5	117.5	118.9	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	120.2	110.0	110.5	110.0
Industrial paints		1997	117.7	117.7	117.5	117.5	117.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	Peinture 119.1	s d'usag 119.1	e industrie 118.4
P3535 27 67 01 4263 30	Е	1998	119.5	119.5	119.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	119.1	119.1	110.4
Paints and enamels, other		1007	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0			s et émaux
P3536 27 67 01 4263 40	Е	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6	107.6	106.9
Soap and cleaning products												Sav	on et pr	oduits de	nettoyagi
P3537 27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.6	101.0 98.6	100.2 98.6	100.2 98.6	100.3 100.2	100.3 100.2	100.3 100.2	98.1 100.2	98.1	98.2	100.4
Soaps, toilet, laundry & dish													Sav	rons, tou	tes variété:
P3539 27 67 02 8016	Е	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 114.7	115.1 114.7	115.1 114.7	114.0 114.7	114.0	114.0	114.7
Synthetic detergents			110.0	112.0	110.2	710.2	170.2		7,17,7	114.7		114.7	Dá	tareife e	vnthétique
P3540 27 67 02 8017	_	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.9	94.3 90.8	94.3 90.8	90.5 90.8	90.5	90.5	94.3
			90.0	90.0	90.0	90.5	90.0	90.5	30.3	90.0					
Other washing and cleaning pre		1997	97.1	97.9	97.9	98.1	94.7	94.6	95.1	95.1	95.1	roduits de 93.9	blanchiss 93.9	age et di 93.9	e nettoyage 95.6
P3541 27 67 02 8018	E	1998	94.6	94.6	94.6	94.8	94.8	94.8	101.0	101.0	101.0	101.0			
Bleaches, fabric softeners		1997	109.4	109.4	109.4	110.1	109.8	109.8	110.1	110.1	roduits de 110.1	blanchime 109.1	ent et add 109.6	oucisseur 110.6	s de tissu: 109.8
23542 27 67 02 8020	E	1998	110.5	110.6	110.8	110.4	110.4	110.4	111.1	111.1	111.1	111.1			
Toilet preparations		1997	102.0	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.5	104.1	Articles 104.7	de toilette
P3543 27 67 03	100%	1998	104.5	103.8	103.2	103.5	103.4	108.1	106.5	107.0	106.8	106.8	104.1	104.7	103.0
Perfumes, toilet water, cologne		1007	440.7	440.0	440.0	405.0	4000	444.0	4047	100 5	407.7				et cologne
P3544 27 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 104.9	108.9 114.5	111.9 123.7	104.7 113.2	108.5 118.0	107.7 112.5	106.9 112.5	100.6	106.3	108.4
Beauty and personal care prepai	rations											oduits de b	eauté et	de soins	personnels
P3545 27 67 03 8012	Е	1997 1998	113.6 115.9	113.4 117.1	113.4 117.5	113.5 118.2	113.5 115.8	113.5 123.2	113.5 118.6	113.5 121.9	113.5 120.0	116.2 120.0	116.2	116.2	114.2
Hair care products												Proc	duits pou	r soins d	es cheveux
P3546 27 67 03 8014	Е	1997 1998	94.7 98.0	103.3 98.0	98.4 97.9	98.4 97.6	98.4 97.8	98.4 97.8	99.1 99.5	98.3 99.0	98.4 99.0	99.5 99.0	99.4	99.5	98.8
Deodorants, shaving creams													Déndora	nts et crè	me à rase
P3547 27 67 03 8015	E	1997 1998	90.1 90.1	94.0 90.1	94.0 87.4	93.4 87.4	93.9 87.4	93.9 93.3	96.2 94.6	93.8 90.4	88.4 94.5	87.3 94.5	92.2	92.9	92.5
Other chemical products, n.e.s		1330	30.1	30.1	07.4	07.4	07.4	30.0	34.0	30.4	34.0				
P3548 27 67 04		1997	110.5	110.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	111.2	111.4	111.4	<b>Jes</b> , <b>n.d.a</b> 110.9
	93%	1998	112.1	112.1	111.8	112.0	112.1	112.1	113.3	113.6	113.6	113.7			
Prepared explosives, blasting ag		1997	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.9	100.9	100.3	Explosifs 100.3	préparés 98.8	et agen 98.8	ts explosifs 100.4
P3551 27 67 04 4212	E	1998	103.4	103.4	103.4	103.2	103.2	103.2	103.4	103.4	103.4	103.4			
Adhesives and glues		1997	111.3	111.4	111.4	111.4	111.4	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Adhési 111.7	fs et colles 111.6
P3553 27 67 04 4247	Е		111.7	111.7	111.7	111.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7			
Agricultural and pest control che	emicals	1997	118.2	114.2	114.2	114.2	114.6	115.0	115.0	Produ 114.2	its chimiq 114.2	ues agricol			ravageurs 114.9
P3554 27 67 04 4258	Ε		117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	124.4	124.4	124.4	114.2 124.4	115.2	115.2	114.9
Printing and writing inks		1007	400.7	400.7	400.7	100 7	400 -	105 7	100-	407.7		ncres d'imp			
DOEEE 07.67.04.4074	E	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.8	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7
P3555 27 67 04 4271															
P3555 27 67 04 4271  Antifreeze preparations		1997													Antigels

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Indices des prix des produits industriels, par

	rial Product Pric				loaity									els, par 1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	for petroleum products		1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	118.5	Iditifs pour 118.9	produit 120.0	s pétroliers 118.4
P3557	27 67 04 4276	E	1998	120.2	120.0	118.3	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	122.8			
Other che P3562	emical preparations 27 67 04 4289	E	1997 1998	109.4 110.4	109.5 110.4	109.6 110.2	109.8 111.0	109.7 111.1	109.7 111.2	109.6 111.3	110.5 111.6	110.5 111.4	110.5 111.8	Autres prép 110.7	arations 110.5	chimiques 110.0
Dentifrice	s, oral preparations, no	on-medi										Dentifric	es et autr	es produits	d'hygië	ene buccale
P3563	27 67 04 8013	Е	1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 83.0	83.4 83.0	83.4 83.0	83.4 83.0	83.7 83.0	83.7	83.7	83.5
Polishing	preparations		1007	445.0	445.0	445.6										e polissage
P3564	27 67 04 8019	Е	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4 123.4	121.4 123.5	121.4 126.9	121.4 126.9	122.2 126.9	122.2	122.2	119.5
MISCELL	ANEOUS MANUFACTUR	RED PR		1140	114.0	4454	445.5	445.5	445.4	4445	4454	445.0		ITS MANU		
P3568	28	56%	1997 1998	114.3 115.5	114.6 116.5	115.1 115.8	115.5 116.9	115.5 116.7	115.4 116.5	114.5 117.3	115.1 117.5	115.2 117.4	115.4 118.4	115.0	114.8	115.0
Scientific	equipment		1007	447.5	447.0	440.5	440.0	4400	440.0	4400	4400	4404	1100			cientifique
P3569	28 68	54%	1997 1998	117.5 121.0	117.9 122.3	118.5 121.7	119.0 122.9	118.9 122.8	119.0 123.1	118.2 123.8	118.9 124.4	119.1 124.0	119.3 124.9	119.6	120.2	118.8
Scientific	instruments and equi	pment														cientifique
P3570	28 68 01	66%	1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.4	120.7 124.9	121.6 126.2	121.3 126.5	121.4 127.1	120.7 127.2	121.6 127.9	121.6 127.7	121.8 128.8	121.8	122.1	121.2
Other me	asuring & measuring co	ontainer	rs inst., n.e.s.								Autres in	nstru. de n	nesure et	mesureurs	-contrôl	eurs, n.d.a
P3576	28 68 01 7027	Е	1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4 115.3	114.5 115.3	114.5 115.3	115.6 115.3	115.6 115.3	116.7 115.3	114.4	114.4	114.7
Process of	control instrument													Instr		de contrôle
P3578	28 68 01 7029	Е	1997 1998	121.8 124.4	122.1 127.7	122.5 134.4	123.6 134.4	123.0 134.4	123.0 134.4	122.7 134.4	123.4 134.4	123.4 135.6	123.2 135.6	124.1	124.4	123.1
Other ins	truments and related p	products		445.4	4457	440.4	440 5	110 5	1100	445.0	440.0	440.0	1100			el connexe
P3586	28 68 02	42%	1997 1998	115.1 118.7	115.7 120.2	116.4 118.6	116.5 119.6	116.5 119.1	116.6 119.1	115.8 120.4	116.3 120.9	116.6 120.3	116.9 121.1	117.4	118.4	116.5
Laborator	ry and scientific appara	tus	1997	122.1	122.8	123.3	124.6	124.2	124.2	122.7	123.5	123.5	Matérie 123.6	I scientifiq 124.2	ue et de 124.5	laboratoire
P3604	28 68 91 0001	17%	1998	126.5	127.1	125.8	127.6	128.0	128.9	128.9	130.1	129.3	131.1			
Miscellan	eous measure and conf	trol inst	ruments 1997	114.4	114.4	114.6	114.7	114.7	114.8	114.7	115.5	Diver 115.4	s instrum 116.3	ents de co 114.4	ntrôle et 114.4	de mesuro
P3605	28 68 91 0002	99%	1998	114.5	115.2	115.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2			
Other ma	nufactured products		1997	111.7	111.7	112.3	112.6	112.7	112.4	111.5	112.0	111.9	112.2	Autres proc 111.3	luits ma 110.3	inufacturés 111.9
P3608	28 69	58%	1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.9	112.0	113.0			
	y and silverware		1997	104.0	103.7	103.9	103.9	103.9	103.7	103.0	103.1	102.3	102.3		101.0	t orfèvrerie 103.0
P3609	28 69 01	89%	1998	101.0	102.1	101.9	102.4	102.2	102.3	103.7	104.4	104.4	104.4			
Jewellery	of precious metals		1997	102.2	101.7	102.0	102.0	101.9	101.7	100.6	100.7	99.6	99.6	Bijouterie 98.5	de méta 97.6	ux précieux 100.7
P3611	28 69 01 8111	E	1998	97.6	99.1	98.9	99.6	99.4	99.5	100.9	102.0	102.0	102.0			
	goods and toys		1997	109.6	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.8	110.8	110.8	111.1	Articles 111.1	de spo 111.1	rt et jouets 110.6
P3616	28 69 02	100%	1998	112.4	110.9	110.7	111.0	111.0	111.0	111.0	110.8	110.8	111.2			
Sporting	and athletic equipment	t	1997	109.5	110.3	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	Articl 111.6	es de spor 110.7
P3618	28 69 02 8311	Е	1998	111.6	105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	106.4			
All other	manufactured product	s, n.e.s	i. 1997	113.4	113.3	114.4	114.5	114.6	114.0	112.2	113.2	113.1	113.4	roduits ma 111.6	nufactu 109.8	rés, n.d.a. 113.1
P3627	28 69 04	20%		110.3	112.1	110.5	112.7	112.1	110.8	111.9	111.7	112.0	113.7			
Other coa	ated or impregnated fab	rics	1997	105.2	106.5	103.3	103.2	103.2	103.2	105.9	104.5	104.5	Autres 104.2	tissus en 104.1	duits ou 100.5	imprégnés 104.0
P3629	28 69 04 3698	Е	1998	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5			
Pens, per	ncils and parts		1997	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylos 97.4	crayor 97.4	ns et pièces 99.0
P3634	28 69 04 9011	Е	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8			

#### TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992-100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	ommodity Agg							prod		agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	mes sets														Jo	uets et jeux
			1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	104.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6			
Miscellan	eous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits	non mar	ufacturiers
			1997	133.0	131.8	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5
P3656	99 99	59%	1998	124.5	121.9	119.5	119.8	116.9	115.6	116.7	117.0	117.6	116.1			

Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where 1)

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry
and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels par

	al Product Pricustry Groups (			Indust	try								ndustri ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANU	FACTURING INDUSTR	IES	4007	440.0	1100	410.1	4000									TURIÈRES
P1600		90%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.2	120.0	119.7	119.5
ALL MANU	FACTURING INDUSTR	IES EXCLU											NDUSTRIES			
P1628		90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.3	119.7 118.7	120.5 119.8	120.3 119.7	119.8 119.9	119.5 120.3	120.6 121.0	120.3 120.3	120.1 121.4	120.8	120.5	120.1
OOD AND	BEVERAGE INDUSTR	IES EXCLU					447.5						NS SAUF LI			
1794		95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 113.9	117.5 114.2	118.2 115.0	117.3 115.0	117.0 115.0	117.4 115.1	116.9 114.2	115.7 113.5	116.0	115.0	116.4
NON-FOOD	INCLUDING ALCOHO	LIC BEVER				440.0							CLUANT L			
21795		90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.5	120.4 119.6	120.2 119.5	119.6 119.7	119.3 120.1	120.3 120.8	120.1 120.1	119.9 121.1	120.5	120.3	119.9
BASIC INDI	USTRIES (MAJOR GR	DUPS 25,2											RIES DE BA			
21796		95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.2	128.3 125.1	129.7 127.0	129.6 125.7	128.2 125.7	128.2 126.7	129.5 127.6	129.0 125.8	128.0 125.5	128.3	127.6	128.5
NON-FOOD	INDUSTRIES (EXCLU	DING BASI											RES (SAUI	F LES INC	USTRIES	DE BASE
21797		85%	1997 1998	116.7 117.6	116.7 117.4	116.5 116.0	117.1 116.8	116.9 117.1	116.3 117.4	115.9 117.6	116.8 118.2	116.7 117.9	116.8 119.5	117.6	117.5	116.8
PRIMARY I	METAL INDUSTRIES E	XCLUDING	PRECIOL	JS METAL	.S	IN	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798		95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 123.0	128.2 121.6	128.6 123.3	129.2 121.3	128.3 119.6	126.9 120.7	129.0 119.7	127.9 119.1	126.8 119.5	125.9	124.5	127.0
OOD AND	BEVERAGE INDUSTR												USTRIES D	IFS ALIM	ENTS FT	BOISSONS
21601		95%	1997 1998	114.7 114.8	115.0 114.8	115.8 114.3	117.3 114.5	118.0 115.3	117.1 115.3	116.9 115.3	117.2 115.5	116.8 114.7	115.8 114.2	116.1	115.3	116.3
ood indus	trine	3070	1000	114.0	114.0	114.0	114.0	110.0	110.0	110.0	110.0	117.7	117.2	Indu	etriae da	s aliments
21602	10	100%	1997 1998	115.6 115.3	115.9 115.3	116.9 114.7	118.4 115.0	119.2 115.8	118.2 115.8	117.9 115.9	118.3 115.9	117.8 115.0	116.5 114.3	116.8	115.8	117.3
	oultry products indust			110.0	110.0			7.0.0		110.0	770.0	770.0		s de la vis	ahde et de	e la vo-aille
P1607	10 101	1100	1997 1998	120.9 115.8	120.5 115.6	121.5 114.1	125.9 114.2	128.2 118.0	126.9 118.1	126.7 117.9	127.4 119.0	125.1 116.8	120.4 113.6	120.5	118.5	123.5
	neat products industry	(avcent no		110.0	110.0	114.1	177.2	110.0					ande et de	eac nrod	nite (eauf	la volaille
21608	10 1011	100%	1997	124.8 118.0	124.4 118.2	125.6 116.3	131.0 116.6	133.7 121.5	131.9 121.6	131.4 121.1	132.4	129.5 119.5	123.5 115.5	123.8	121.3	127.8
	ducts industry	10070	1330	110.0	110.2	110.5	110.0	121.0	121.0	121.1	122.0	113.5		rio des n	roduite di	e la volaille
		1000/	1997	106.4	106.1	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0 106.2	109.0 105.9	108.7	108.5	108.5	108.0	107.8
P1609	10 1012	100%	1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	100.2	105.9	106.6	106.6	1- 4		d
	ots industry	000/	1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.9	116.1	116.3	116.2	115.8
21603	10 102	90%	1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	118.8	120.9	123.4	123.6	125.2			
	egetable industries		1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	104.2	s de la prép 103.4	103.5	103.2	et legumes 104.1
P1604	10 103	100%	1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.3	103.0	103.0			
• •	uct industries		1997	113.0	113.5	113.6	113.5	113.7	113.8	113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	113.6	es laitières 113.7
P1605	10 104	100%	1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2			
Flour and p	prepared cereals indus	tries	1997	120.6	120.3	121.4	121.2	121.9	121.5	121.1	Indust 121.8	ries de la 1 120.2	farine et de 121.4	s céréale 121.6	s de table 120.6	préparées 121.1
P1611	10 1051-1052	100%	1998	121.6	121.2	120.3	120.3	120.4	119.4	119.8	119.2	117.6	118.2			
eed indust	try		1997	125.6	126.0	130.5	131.6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.8	Industri 126.1	ie des alir 125.8	ments poi 124.4	ur animaux 127.7
P1612	10 1053	90%	1998	122.6	120.8	118.3	115.9	115.4	115.0	116.1	114.1	110.1	109.7			
/egetable o	oil mills (excluding co	rn oil)	1997	135.0	138.6	143.1	148.3	147.7	139.5	137.8	137.9	ndustrie de 127.9	s huiles vé 133.0	gétales (: 140.3	sauf l'huil 133.1	le de maïs) 138.5
P1606	10 1061	85%	1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9	129.5	122.3	121.4	123.2			
Biscuit indu	ustry		1007	107.1	106.0	106.7	106.0	106.9	106.9	107.1	106.9	106.9	107.2	In 107.1	dustrie d 107.1	es biscuits 107.0
P1614	10 1071	100%	1997 1998	107.1 107.1	106.9 106.7	106.7 106.7	106.9 107.2	104.0	104.1	104.6	106.9	104.6	104.1	107.1	107.1	107.0
Bread and	other bakery products	industry	400-	4407	110.0	110.7	110.0	110.0	110.0				utres prodi			
P1615	10 1072	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8 110.8	110.7 110.8	110.8 110.9	110.8	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8	110.8	110.8
								1 11 6								

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and Ir	dustry Grou	ups (19	92=10	0)					indu	stries	et grou	pes d	'indust	ries (19	92=10	0)	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cane and	d beet sugar indus	stry		1997	127.6	133.9	136.2	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Ind:	ustrie du s 157.5	ucre de c 163.2	anne et d 163.4	e betterave
P1617	10 108	11	100%	1998	161.3	161.4	154.3	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	151.7	156.1	100.2	100.4	140.4
Confection P1618	onery industries	2-1083	90%	1997 1998	103.9 105.3	103.6 105.3	104.5 105.2	105.0 105.2	104.9 105.3	104.8 105.7	104.8 105.8	104.7 106.0	105.5 105.9	105.3 106.2	Indus 105.5	tries des 105.2	confiseries 104.8
	od products indus														tries de r	roduits a	limentaires
P1619	10 109		90%	1997 1998	111.0 113.8	111.5 114.0	112.5 114.1	112.9 114.3	113.8 114.3	113.7 114.3	113.8 113.7	113.8 113.6	114.0 113.5	113.5 113.5	113.7		113.2
Tea and	coffee industry			1997	127.8	129.8	134.4	135.8	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	Indust		et du café 137.8
P1620	10 109	11	90%	1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.5	135.4	135.5	136.1	135.8	141.0	141.8	137.0
Miscella	neous food produ	cts indus	tries														limentaires
P1621	10 109	2-1099	90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.2	107.8 108.5	108.1 108.8	108.3 108.8	108.0 108.8	108.1 109.0	108.1 108.9	108.3 108.7	107.8 108.8	107.8	107.8	107.9
Beverag	e industries														Indu	stries de	s boissons
P1622	11		100%	1997 1998	108.6 111.4	108.7 111.7	108.8 111.6	110.0 111.9	109.9 112.0	109.9 112.1	110.0 111.9	110.1 112.7	110.1 113.2	111.2 113.4	111.2	111.6	110.0
	k industry														ustrie de:	s boisson	s gazeuses
P1623	11 111	1	100%	1997 1998	98.9 98.0	98.8 98.0	98.8 98.0	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9 97.4	98.9 97.4	98.9 97.4	98.8 97.4	98.8	98.8	98.9
			10070				30.0								rioe dae l	noissons s	aloooliayoo
	beverages indus		1000/	1997	113.4	113.5	113.6	115.4	115.3	115.2	115.3	115.5	115.5	117.2	117.3	117.9	alcooliques 115.4
P1624		-114	100%	1998	117.9	118.3	118.2	118.5	118.6	118.8	118.9	120.2	120.8	121.1			
	products industr			1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	108.6	ie des pr 108.8	oduits de 109.1	distillation 108.5
P1625	11 112		100%	1998	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	111.9	111.3	112.8			
Brewery	products industry	/		1997	115.7	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	Industrie 120.6	de la bière 118.0
P1626	11 113		100%	1998	120.6	120.9	120.9	121.0	121.0	121.0	121.0	122.4	123.3	123.4			
Wine inc	lustry			1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	strie du vin 109.0
P1627	11 114		100%	1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.3	121.3	110.7	114.5	105.0
Tobacco	products industri	ies															s du tabac
P1629	12		100%	1997 1998	123.5 129.2	123.4 129.3	123.4 129.3	125.8 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	127.1 131.4	129.0 131.4	129.0	129.0	126.6
Rubber	products industrie	es												Industries	des pro	duits en c	aoutchoud
P1632	15		95%	1997 1998	108.5 109.6	108.4 110.1	108.7 109.9	109.3 110.2	109.4 110.0	109.4 110.3	109.3 110.3	109.4 110.4	109.6 110.5	109.8 110.7	109.8	109.8	109.3
Tire and	tube industry													Industrie	des nne	us et char	nbres à air
P1633	15 151	1	100%	1997 1998	109.8 111.5	109.8 111.6	109.8 111.5	111.1 111.1	111.1	111.1 111.6	111.1 111.6	111.1 111.9	111.5 112.1	111.6 112.3	111.5	111.6	110.9
	nose and belting i			1000	11110		111.0					111.0			v at cour	roige on c	aoutchoud
P1634			750/	1997	109.0	109.0	109.4	109.3	109.9	109.8	110.3	110.3	110.3	110.2	110.2	110.2	109.8
	15 152		75%	1998	110.2	110.8	110.8	112.1	112.1	112.1	112.8	112.8	112.8	113.0			
	bber products ind			1997	106.7	106.7	107.2	107.1	107.2	107.1	106.9	107.0	107.2	107.5	es de pro 107.6	duits en d 107.6	aoutchoud 107.2
P1635	15 159			1998	107.1	108.1	107.6	108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	108.2	108.3			
Plastic	products industrie	es		1997	115.1	114.9	115.4	115.8	115.7	115.5	115.2	115.0	Indust 114.5	tries des p 113.9	roduits e 114.4	n matière 114.3	plastique 115.0
P1636	16		100%	1998	114.4	114.5	114.2	114.7	114.3	114.2	113.5	114.2	114.0	114.3			
Foamed	and expanded pla	stic prod	ucts indu	stry 1997	117.2	116.9	117.0	116.9	117.0	116.8	Industr 116.6	ie des p 116.7	roduits en 116.9	matière pla 116.6	stique, e 116.6	n mousse 116.5	et souflée 116.8
P1637	16 161	1	100%	1998	116.2	116.4	116.3	116.2	116.2	116.3	116.1	116.1	116.1	116.1	110.0	110.3	110.0
Plastic p	ipe and pipe fittin	gs indust	ry	4607	442.2	400.0	460.7	441.0	441.4	445.4							e plastique
P1638	16 162	11	100%	1997 1998	110.0 107.0	109.6 106.8	109.7 106.8	111.8 106.5	111.9 103.7	110.4 102.9	109.4 102.8	107.6 102.7	107.4 102.4	106.6 102.4	106.7	106.6	109.0
Plastic fi	ilm and sheeting i	industry										Indu	strie des p	pellicules e	t feuilles	de matièr	e plastique
P1639	16 163	31	100%	1997 1998	120.2 120.5	119.5 120.0	120.7 120.0	120.9 119.2	120.0 119.5	119.9 119.6	119.5 117.3	120.3 120.8	120.0	120.1 120.4	120.1	120.0	120.1
-																	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

	lustry Groups (1			muusi	• у								ries (19			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag P1641	industry 16 1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.8	120.6 120.2	120.5 119.5	119.9 118.8	120.1 119.5	120.1 119.5	Industrie 119.8 119.4	des sacs e 119.9	n matièr 119.7	e plastiqui 120.3
Other plast	tic products industries,	n.e.s.									Autres	industrie	s de produ	its en mat	ière plas	tique n.d.a
P1642	16 1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.4	113.3 111.9	113.7 113.0	113.7 112.8	113.6 112.9	113.6 112.6	113.3 112.7	112.4 112.7	111.5 113.1	112.5	112.3	113.0
Leather an	d allied products indu	stries	1007	440.7									stries du d			
P1643	17	95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.2	117.7 120.1	118.0 120.3	118.0 120.4	118.1 120.3	118.1 120.3	118.0 120.4	118.3	118.4	117.7
Leather tan	nneries		4007	4000	400.4	4000	100.1									Tanneries
P1644	17 1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6 126.4	126.7 125.9	126.7 125.8	126.3 126.1	126.5	126.6	127.6
Footwear in	ndustry		1007	1404	4404	4400	440.0	440.0	440.7	4000	1000	100.0	100.0			chaussure
P1645	17 1712	100%	1997 1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 122.0	119.3 123.3	119.7 123.5	120.3 123.5	120.3 123.5	120.3 123.6	120.3 123.6	120.7	120.8	119.7
Miscellaned P1646	ous leather industries 17 1713-1719	90%	1997 1998	102.8 103.7	102.8 103.8	102.8 103.9	103.6 103.9	103.5 103.9	103.5 104.0	103.4 104.5	103.4 104.5	103.5 104.6	Diverses i 103.5 104.6	ndustries 103.5	du cuir e 103.5	t connexes
Primary te	xtiles industries												es textiles	de premi	ère tran	sformation
P1647	18	85%	1997 1998	110.3 112.1	110.4 112.1	110.6 111.8	111.1 111.7	111.0 111.6	111.1 111.7	111.0 111.5	111.1 111.6	111.1 111.3	111.1 111.6	111.4	111.6	111.0
Wool yarn a	and woven cloth indus	try										Indust	trie de la fi	lature et di	u tissage	de la laine
P1652	18 1821	100%	1997 1998	124.1 126.8	124.2 126.9	124.4 126.3	125.4 126.9	125.1 127.1	125.2 127.5	125.5 127.2	125.9 127.7	125.9 127.4	125.7 128.1	126.1	126.3	125.3
Textile pro	duct industries						-12							dustries de	es produ	its textile:
P1653	19	90%	1997 1998	108.1 109.3	108.1 109.2	108.2 108.6	108.2 108.7	108.1 108.8	108.4 109.1	108.1 108.9	108.2 109.3	108.5 109.4	108.5 109.8	108.8	109.3	108.4
Carpet, mat	t and rug industry												dustrie des			
P1657	19 1921	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 110.8	110.2 111.3	110.8 110.9	111.1 111.4	111.5	110.7	110.7
Clothing in	idustries		1007	107.7	107.0	107.5	107.6	107.7	107.7	107.0	100.1	1001	100.0			abillemen
P1658	24	100%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.1	107.5 109.2	107.6 109.3	107.7 109.4	107.7 109.5	107.9 109.5	108.1	108.1 109.9	108.3 110.0	108.3	108.3	107.9
Men's and	boys' clothing industri	ies	1997	107.7	107.7	107.0	107.3	107.5	107.3	108.1	Indu:	stries des 108.3	vêtements 108.8	pour hon	nmes et (	garçonnets 108.0
P1659	24 243	100%	1998	108.8	107.7	107.3 109.1	107.3	109.1	107.3	109.3	109.7	109.6	109.7	100.0	100.0	100.0
Women's c	clothing industries		1997	106.2	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	106.5	Industrio	es des vête 106.7	ements p	our dames
P1660	24 244	100%	1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	100.7	100.0	100.0
Hosiery ind	dustry		1997	101.5	101.2	101.2	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	Inc 102.1	dustrie des 102.9	bas et d	haussette:
P1664	24 2494	100%	1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0			
Wood indu	stries		1997	145.6	146.2	145.1	149.5	146.8	144.2	144.6	144.5	142.7	137.4	136.7	Industri 135.4	es du bois 143.2
P1665	25	100%	1998	134.8	137.2	133.6	136.5	132.8	131.7	135.1	141.0	137.6	136.0			
Sawmills, p	planing mill and shingle	e mill prod	ucts indu 1997	istries 159.3	160.5	158.7	165.3	161.5	157.9	158.7	158.4	cieries, ato 154.6	eliers de ra 146.4	botage et 145.1	usines de 143.4	e bardeaux 155.8
P1666	25 251	100%	1998	142.4	145.8	140.2	144.0	138.3	136.1	139.6	145.9	141.0	140.3			
Veneer and	l plywood industries		1997	148.6	144.2	147.0	147.9	143.8	141.0	140.2	139.2	140.1	ndustries ( 140.1	des placag 136.2	es et cor 136.0	treplaqués 142.0
P1667	25 252	100%	1998	134.5	134.9	133.0	131.7	128.2	132.1	138.0	145.5	145.7	141.2			
Prefabricati P1671	ed wooden buildings a 25 2541-2542		work inc 1997 1998	111.4 112.1	111.5 112.4	110.5 112.3	112.0 112.1	111.8 112.1	s bâtimen 111.7 112.5	ts préfabr 111.6 112.6	iqués à c 111.7 112.8	111.7 112.4	de bois, ai 111.9 112.6	moires et 112.0	placards 112.0	de cuisine 111.7
Miscellaneo	ous millwork industries													es industr		
P1672	25 2543-2549	90%	1997 1998	121.6 122.0	121.6 122.0	121.5 122.2	122.0 122.6	121.9 122.5	120.8 122.4	120.8 122.6	121.5 122.7	121.5 121.0	121.8 121.0	121.9	122.0	121.6
	ox and pallet industry	40000	1997	123.8	124.2	125.0	129.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5 137.0	Industrie 135.1 137.1	des boîtes 135.2	et palet 135.1	tes de bois 130.9
P1668	25 2561	100%	1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.1	-4- 1 -6 -1		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry	Groups (1	992=10	00)		. ,			indu	stries	et grou	ipes d'	indust	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Coffin an	d casket in	dustry 2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	dustrie de: 116.1	s cercuei 116.1	s et bières 116.1									
		oard industries															et copeaux
P1674	25	2592-2593	100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.9	96.2 120.8	95.9 123.5	95.9 122.7	95.7 138.5	96.8 166.6	104.7 167.4	101.8 148.1	107.7	105.4	99.4
Furniture	and fixtur	e industries		1007	442.0	1100	4404	1100	110 5	110.4	110 5						eublement
P1676	26		100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113.5 114.9	113.4 114.6	113.5 115.3	113.5 114.8	113.5	113.7 114.7	113.8	113.8	113.4
Househo	ld furniture	industries		1007	1100	116.0	116.0	1170	417.0	1170	1179	117 /	117.4	Indus 117.8	stries des 118.0		de maison
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.8	117.3 118.7	117.3 119.4	117.4 119.4	119.4	119.4	110.0	118.0	117.4
Office fu	rniture indu	stries		4007	400.4	400.4	400.4	400.4	400.0	400.0	100.0	400.0	400.0				de bureau
P1678	26	264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 110.1	109.8 111.7	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.8 110.3	109.8	109.8	109.5
Other fur	niture and	fixture industri	es	1007	1110	111.0	111.0	444.7	111 0	111 0	444.7						eublement
P1679	26	269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 113.0	111.6 112.7	111.6 112.9	111.7	111.7 112.6	111.7 112.5	111.8 112.4	111.7	111.7	111.6
Paper an	d allied pr	oducts industr	ies								1010	400.0					connexes
P1680	27		100%	1997 1998	122.9 131.0	122.1 129.8	121.2 127.3	122.1 129.2	123.0 129.8	123.7 131.8	124.6 131.7	126.6 131.7	127.3 129.2	128.6 128.9	130.8	130.8	125.3
Pulp and	paper indu	stries															et papiers
P1684	27	271	100%	1997 1998	124.5 134.3	123.5 133.0	122.7 129.7	124.0 132.0	125.2 133.0	126.0 135.4	127.6 135.3	129.9 135.3	130.2 131.9	131.6 131.4	134.3	134.3	127.8
Pulp indu	ustry																es à papier
P1685	27	2711	100%	1997 1998	119.0 127.0	118.1 122.0	115.6 116.3	116.3 119.5	119.8 123.0	121.0 127.6	125.3 127.6	126.7 126.4	126.6 119.3	128.4 117.0	130.6	129.5	123.1
Newsprir	nt industry														Industr	ie du par	ier journal
P1686	27	2712	100%	1997 1998	125.1 140.4	125.0 140.9	126.2 137.9	128.4 141.4	128.5 141.3	130.3 143.4	130.3 143.8	133.4 144.9	133.9 142.9	134.4 144.0	138.2	138.3	131.0
Miscellar	neous pape	r industries															du papier
P1687	27	2713,14,1	90%	1997 1998	129.9 134.0	127.2 133.9	125.5 133.0	126.3 132.6	126.4 132.3	125.3 132.8	126.3 132.0	128.6 131.7	129.0 130.3	131.0 129.7	132.9	133.9	128.5
Asphalt r	roofing indu	stry												Indus	trie du pa	oier-toitu	re asphalté
P1681	27	2721	100%	1997 1998	138.7 140.6	138.6 138.2	140.0 132.1	142.5 133.0	142.3 133.3	143.6 137.7	143.8 141.5	143.1 142.3	142.1 142.1	141.9 142.7	142.0	142.0	141.7
Paper bo	x and bag i	ndustries										Indi	ustries de	s boîtes er	carton et	des sacs	s en papier
P1682	27	273	100%	1997 1998	114.4 120.4	114.2 120.3	111.9 120.2	111.7 120.7	111.6 120.7	112.1 120.8	111.3 120.8	112.5 120.9	116.0 120.8	118.3 120.8	119.1	119.7	114.4
Other co	nverted par	er products in	dustries									Au	itres indus	stries des p	oroduits e	n papier :	transformé
P1683	27	279	80%	1997 1998	119.8 119.3	119.9 118.9	119.5 119.2	118.6 119.8	119.1 118.8	118.7 119.5	118.0 119.2	118.2 118.4	118.5 118.9	118.4 119.3	119.1	118.6	118.9
Printing,	publishing	and allied in	dustries										Impr	imerie, éi	dition et i	ndustries	connexes
P1688	28		50%	1997 1998	125.4 130.0	125.8 130.0	126.4 129.9	127.1 130.9	126.6 131.4	126.7 131.7	127.0 131.9	127.2 132.2	127.9 132.1	127.9 132.8	128.5	128.8	127.1
Commen	cial printing	industries												Industries	de l'impre	ession co	mmerciale
P1689	28	281	50%	1997 1998	128.5 132.9	128.9 133.0	129.5 133.1	130.2 134.1	129.7 134.6	129.7 134.9	130.4 135.1	130.4 135.3	131.3 135.2	131.2 135.9	131.7	131.9	130.3
Primary	metal indu	stries										Inc			e transfor	mation d	es métaux
P1693	29		95%	1997 1998	122.8 123.9	125.6 123.0	128.1 121.6	128.4 123.3	129.0 121.3	128.3 119.6	126.9 120.7	129.0 119.7	127.9 119.1	126.8 119.5	125.9	124.5	126.9
Primary :	steel indust	ries													Indus		érurgiques
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.8	125.5 128.6	125.8 128.5	126.0 128.6	126.3 128.4	126.7 128.1	128.2 128.2	128.0 127.5	128.2 127.5	128.1	128.0	126.7
Ferro-allo	by and stee	l foundry indus	stries												o-alliages	et fonder	ries d'acier
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 113.9	112.8 113.2	112.5 114.1	112.7 112.0	112.6 113.0	112.3 111.5	113.3 111.0	113.5 110.8	112.6 110.8	112.0	113.6	112.8
Other pri	imary steel	industries												A	utres indu	stries sid	érurgiques
P1702	29	2919	90%	1997 1998	125.4 129.1	125.5 129.4	126.0 129.2	126.4 129.1	126.6 129.3	126.9 129.1	127.3 128.8	128.8 128.9	128.6 128.2	128.9 128.2	128.8	128.6	127.3

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

Indices des prix des produits industriels, par

and in	dustry Gr	oups (1	992=10	0)		,								ries (19	, ,		
		-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Steel pipe	e and tube ind	ustry 1921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 120.8	118.8 120.4	119.8 120.8	119.6 120.6	119.6 121.0	119.4 121.2	118.9 120.8	119.4 120.7	Industri 119.2 121.0	e des tul 119.4	bes et tuy 119.7	aux d'acie 119.
Iron foun		2941	90%	1997	111.0	111.4	112.9	114.3	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fond 114.6	eries de fe 113.
				1998	119.1	119.5	118.0	120.1	120.6	121.7	122.2	123.7	123.4	125.5			
P1696	ous metal sme	iting and re	90%	1997 1998	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 119.0	133.4 114.3	131.7 110.8	128.7 113.4	131.9 110.6	le la fonte 129.2 109.7	et de l'affi 126.9 109.8	nage des 124.4	métaux i 121.7	non ferreu 128.
Aluminur	n rolling, cast	ing and ext	ruding indu		100.0									noulage et			
P1697	29 2	961	90%	1997 1998	129.8 137.9	133.9 136.7	136.1 133.3	138.4 133.9	138.0 133.5	137.0 131.7	136.0 130.7	137.9 132.7	140.5 133.8	139.3 135.5	140.9	139.9	137.
Copper re	olling, casting	and extrud	ing industr								Ind	ustrie du	laminage,	du moulaç	ge et de	l'extrusio	1 du cuivr
P1698	29 2	971	90%	1997 1998	109.1 100.9	110.7 94.5	113.5 98.1	115.4 98.4	116.7 98.2	114.2 99.0	110.4 98.5	108.5 102.0	105.3 102.4	104.7 101.1	102.7	100.3	109.3
Other me	tal rolling, cas	ting and ex	druding ind	lustry					Autre	s industr				et de l'extr	usion de	métaux r	on ferreu
P1699		999	85%	1997 1998	122.1 123.1	122.8 122.6	124.6 121.1	125.1 122.9	124.7 121.6	124. <del>6</del> 121.7	123.5 123.5	125.9 124.2	126.1 123.1	125.2 124.7	126.0	124.8	124.6
	ed metal prod													la mach.	et du m	atérial de	transport
P1703	30	ucts muust	80%	1997	118.6	118.8 121.7	119.3 121.4	119.6	119.5	119.7 122.5	119.6 122.6	120.0 122.7	120.4 122.7	120.4 123.1	120.4	120.3	119.7
	oiler and heat	ovchanner i												res à pressi	inn at án	hannaure	do chalou
				1997	108.0	108.0	108.0	108.2	108.2	108.2	108.5	108.6	108.6	108.5	108.6	108.6	108.3
P1704		3011	90%	1998	109.0	109.0	109.0	109.1	109.5	109.7	109.6	109.9	110.1	110.3			
Miscellan P1714	eous fabricate 30 3			1997 1998	127.4	127.6	128.3	128.5	127.9	128.1 133.4	128.9 133.0	129.0 133.1	129.3	iverses d'é 129.6	130.0	charpente 130.9	s en méta 128.8
		802 (excl.30)			132.7	133.4	133.7	133.5	133.1	133.4			132.9	133.2			
	neered metal b			1997	122.7	122.7	122.8	122.8	122.7	122.8	122.8	122.9	122.9	abriqués er 122.9	1 metal ( 122.9	saut trans 123.0	sportables 122.8
P1713		3023	95%	1998	126.1	126.1	126.1	126.2	126.1	126.2	126.1	126.1	126.1	126.2			
	, pressed and		al product	1997	114.3	114.1	114.9	114.8	114.9	115.1	114.2	114.8	115.2	et du revê 115.4	tement of	de produit 114.1	ts en méta 114.7
P1706	30 3	304	72%	1998	115.4	116.3	115.6	116.6	116.4	116.2	116.6	116.6	116.7	117.5			
Wire and	wire products	industries		1997	115.0	115.3	115.7	116.1	116.2	116.2	117.4	117.4	Indus: 117.6	tries du fil i 117.6	métalliqu 117.7	ie et de si 117.7	es produit
P1707	30 3	105	95%	1998	117.7	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0	117.8	117.9	117.9	118.0			
Hardware	e, tool and cut	lery industr	ries	1997	118.6	118.7	118.8	119.0	118.9	118.8	Industrio 119.0	es des ar 119.8	ticles de d 119.8	quincaillerie 119.9	d'outill	age et de 119.5	coutelleri
P1708	30 3	306	75%	1998	120.5	121.1	120.7	121.4	121.5	123.6	123.8	124.1	124.1	124.5	120.0	113.5	113.4
Heating 6	equipment indi	ustry							4000	400.0	400.4	100 5	400.0				chauffag
P1709	30 3	3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0 109.9	109.3 109.9	109.2 110.8	109.2 110.8	109.3 111.2	109.4 111.7	109.5 111.9	109.9 112.1	109.8 112.2	109.9	109.9	109.3
Other me	tal fabricating	industries												Autres inc			
P1711	30 3	809	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.2	127.4 132.1	129.0 132.5	128.7 132.6	128.8 134.0	129.2 134.0	129.5 134.2	130.7 134.2	130.5 134.5	130.5	130.5	129.0
Machine	ry industries (	excl. elect	rical)										Industr	ries de la r	nachine	rie (sauf	électrique
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 117.1	114.9 117.4	115.2 117.2	115.5 117.7	115.5 117.9	115.4 118.2	115.7 118.5	116.0 118.9	116.0 119.1	116.0 119.6	116.3	116.6	115.6
Agricultu	ral implement	s industry												Indust	rie des ir	nstrument	s aratoire
P1716		3111	100%	1997 1998	118.2 123.9	119.3 124.7	119.4 124.7	119.6 124.9	119.9 125.1	119.9 125.5	120.4 125.6	121.3 125.8	121.3 126.9	121.9 127.5	122.5	123.6	120.6
	cial refrigeration													rcial de réf	rinératio	n et de cl	imatisatin
	Ŭ			1997	107.2	107.2	107.3	107.5 110.1	107.4 110.4	107.4 112.2	108.0	108.0	108.1 114.4	108.0 114.6	108.1	108.2	107.7
P1717		3121	100%	1998	109.1	110.3	109.7	110.1	110.4	112.2	112.4	110.2		industries	do manh	ingric et	inuinamar
	ichinery and e			1997	114.3	114.7	115.1	115.4	115.4	115.3	115.6	115.8	115.8	115.7	116.0	116.2	115.4
P1718		319	95%	1998	116.7	117.0	116.7	117.3	117.5	117.7	118.0	118.4	118.5	119.0		-4:1-4-	ah h., 6.
Compres P1719	sor, pump, far 31	and turbir 3191-3194		1997 1998	113.8 116.2	113.9 116.3	114.0 116.6	114.2 116.7	114.1 116.7	114.1 116.8	114.3 116.8	ustries d 114.3 116.9	e compres 114.5 117.3	sseurs, pon 115.1 117.4	115.3	ntilateurs 115.4	et turbine 114.4
_																	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992–100)

Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and I	ndustry	Groups (1	992=10	00)		-			indu	stries	et grou	pes d	indust	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuelle
Constru	uction and m	ining mach. ar	nd material				1107				de constru						
P1720	31	3192	100%	1997 1998	111.3 114.4	112.4 114.6	112.7 114.5	113.0 115.7	113.0 115.9	113.0 116.1	113.0 116.5	113.1 116.8	113.1 116.8	113.1 117.1	113.3	114.0	112.9
		ninery and equ		1997	116.7	116.9	117.4	117.9	117.7	117.7	118.2	118.4	118.4	industries 117.9	de machi 118.2	nerie et é	équipemen 117.8
P1721	31	3193-3199	90%	1998	118.7	119.0	118.4	118.8	119.0	119.3	119.6	120.3	120.3	121.2			
P1722	ortation equ 32	ipment industi	95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 125.0	122.2 127.2	121.1 128.0	121.1 129.6	120.5 130.3	121.8 132.4	121.9 131.2	122.7 135.1	124.9	125.5	e transpor 121.6
Motor	vehicle indus	stry												Industr	ie des vél	nicules a	utomobile
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.8	126.4 137.8	125.8 138.7	127.3 141.6	127.5 139.9	129.2 145.3	132.1	132.8	127.3
Truck a	nd bus body	and trailer inc	tustries	4007		440.0	4400							de camions			
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 116.1	113.8	114.3 116.3	114.9 116.6	115.0 116.9	115.5 117.4	115.7 117.5	115.4	115.7	114.6
Motor v	vehicle parts 32	and accessori	es industri 90%	es 1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.1	109.0 110.5	108.5 111.0	108.5 111.8	Indust 108.0 112.0	tries des 108.7 112.8	pièces et 108.8 112.2	accessoires 108.6 113.7	pour vél 109.4	hicules at 109.7	utomobile: 108.6
Motor	vehicle engir	e and engine p	arts indus								ndustrie de				urs de vé	nicules a	utomobile
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.6	126.7 131.0	124.0 130.8	125.7 132.2	125.8 131.0	125.5 133.8	127.1	127.7	126.3
Motor	vehicle wirin	g assemblies i	ndustry	1007	111.0	111.0	110.4	1124	110.0		e des asse						
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.3	112.9 117.3	113.3 118.5	113.4 118.1	113.3 119.3	113.8 118.6	113.8 120.2	114.1	115.4	113.3
Motor	vehicle stam	pings industry		1997	105.8	105.8	105.9	1000	100.0	1001	106.1			embouties			
P1733	32	3253	100%	1998	107.3	107.4	106.5	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1 107.4	107.5	106.2 107.9	106.3 107.7	106.8 108.2	107.0	107.1	106.3
Motor v	vehicle steer 32	ing and susper 3254	nsion parts 100%	industry 1997 1998	107.4 109.4	107.5 109.5	107.7 108.9	Indu: 108.3 109.5	108.0 109.4	pièces po 108.0 109.7	our système 107.9 109.8	es de dir 108.2 110.2	ection et d 108.2 110.0	ie suspens 108.1 110.6	on de véi 108.6	108.7	utomobile: 108.1
Motor	vehicle whee	I and brake inc	dustry								inc	dustrie d	es roues e	t des freins	pour vél	nicules a	utomobile
P1735	32	3255	100%	1997 1998	119.9 127.6	120.7 128.1	121.6 125.7	124.0 127.8	122.8 128.6	122.9 130.3	122.3 131.1	123.7 133.5	123.9 132.1	123.5 135.4	125.3	125.9	123.0
Plastic	parts and ac	cessories for r	notor vehic	cles indu 1997		00.6	00 5	97.9	97.8		ie des pièc						
P1736	32	3256	95%	1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.8	98.2	98.5	97.7 99.0	97.5 99.3	97.6 99.7	97.6 99.4	96.8 100.3	96.9	97.0	97.7
Motor	vehicle fabri	accessories in	ndustry	1997	94.8	95.0	95.2	93.8	93.6	93.5	dustrie des 93.5	accesso 93.9	ires en ma 94.0	itière textile 92.2	pour véi 93.0	hicules a	utomobile:
P1737	32	3257	40%	1998	94.0	94.2	93.3	95.8	96.2	97.1	97.3	97.0	96.6	97.5			
Other r	notor vehicle	accessories,	parts and a	ssemblie 1997	es indust	ries 106.1	106.6	107.7	Autre: 107.1	s industri 107.1	ies assemb 106.9	lage, de 107.6	pièces et : 107.8	accessoires	pour vél 108.8	nicules at	utomobiles
P1738	32	3259	85%	1998	109.8	110.0	108.1	109.5	110.0	110.8	111.2	112.1	111.5	113.0			
Railroa	d rolling sto	ck industry		1997	116.5	116.8	117.2	117.6	117.7	117.7	117.7	118.1	118.2	Industrie d 116.0	u matérie 116.5	l ferrovia 116.8	ire roulan 117.2
P1726	32	3261	75%	1998	118.1	118.2	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	119.2	,,,,,,	110.0	117.2
Boatbu	ilding and re	pair industry		1997	108.5	109.0	117.4	119.7	118.5	118.5		strie de 119.3	la constru 119.7	ction et de			
P1728	32	3281	85%	1998	126.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	117.9 129.8	132.3	130.9	119.3 134.5	124.2	124.9	118.1
Electric	al and elec	tronic products	s industrie		405.0	105.0	405.0	400.4	400.4	405.0	405.0			s produits			
P1739	33		100%	1997 1998	105.3 105.7	105.3 105.7	105.6 104.8	106.4 105.2	106.4 105.4	105.3 105.9	105.6 105.8	105.8 106.6	105.8 106.1	104.9 107.4	105.2	105.3	105.6
Small e	lectrical app	liance industry		1007	112 /	110 4	112.4	112.4	1140	4444	444.4	1110		ndustrie de			
P1740	33	3311	100%	1997 1998	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 115.1	114.2 115.0	114.4 115.1	114.4 115.7	114.6 116.1	114.5 116.2	114.6 117.7	114.7	114.6	114.1
Major a	ippliance inc	lustry (electric	and non-e		105.7	105.7	105.4	105.0	105 (	105.0	1017	1016		des gros a			
P1741	33	3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.7	105.1 103.6	105.8 103.2	105.4 103.4	105.6 103.6	104.7 103.7	104.2 103.8	104.2 103.7	104.3 103.8	104.1	104.2	104.9
		untring												Indus	trie des a	nnareils	d'éclairage
Electric	lighting ind	ustries		1997	107.5	107.6	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	108.4	108.1	108.2	108.5

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

and Industry Groups	(1992=10	es, by 10)	inausi	ry								ndustri ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Record player, radio and t.v. red	ceiver industr	y 1997	92.8	92.9	93.0	93.4	92.6	ln 92.6	dustrie de 92.5	s phonog 92.7	raphes et 92.7	des récep 95.1	teurs de ra 95.4	adio et de	e télévisio 93.4
P1743 33 3341	20%	1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	94.1	94.6	94.3	95.0	90.4	90.0	93.4
Telecommunication equipment	industry	1997	106.0	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5	Industrie	de l'équip	ement de	télécom 107.9	municatio 107.0
P1746 33 3351	10%	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	108.2	108.4	109.2	108.6	109.9	107.7	107.5	107.0
Electronic parts and component	ts industry	1997	97.6	95.5	96.9	98.6	99.4	92.9	92.6	93.5	Industrie 93.7	de pièces 89.4	et compos 89.9		
P1747 33 3352	5%	1998	90.0	89.5	87.7	88.88	88.6	89.2	89.9	91.2	90.1	92.2	05.5	90.3	94.2
Other communication and elect	ronic equipm	ent indu	stries 105.8	106 1	106 6	1077	1071	107.0				tériel élect			
P1748 33 3359	75%	1998	111.5	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 110.9	107.1 111.5	107.2 112.8	108.9 113.3	109.6 114.9	109.6 114.0	109.5 116.4	110.2	110.6	108.2
Electronic computing and perip	heral equipm			00.5	00.7	07.0	00.0					electroniqu			
P1750 33 3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5 97.2	96.5 97.6	96.6 97.1	96.5 98.4	97.2	97.4	96.8
Miscellaneous office and busine	ess machine							industries	des mach	nines élec	troniques	pour bure	aux, maga	asins et d	commerce
P1751 33 3362-336	9 100%	1997 1998	108.0 110.0	108.1 110.2	108.3 109.6	108.9 110.1	108.6 110.4	108.6 110.8	108.5 114.3	108.9 114.9	108.9 114.5	108.8 115.4	109.3	109.5	108.7
Electrical industrial equipment i	ndustries									Ir	dustries	du matérie	l électriqu	e d'usage	e industrie
P1752 33 337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 118.6	116.5 119.2	117.1 119.4	117.2 119.9	117.3 120.0	117.9 119.8	117.9 120.4	117.9 120.5	118.0 121.0	118.0	118.0	117.3
Electrical transformer industry												idustrie de	s transfor	mateurs	électrique
P1753 33 3371	100%	1997 1998	118.9 121.4	119.0 119.3	119.0 121.0	120.8 121.1	120.9 121.9	120.9 121.9	121.2 121.5	121.3 121.8	121.2 121.6	121.3 121.8	121.4	121.5	120.6
Miscellaneous electrical industr				113.5	121.0	121.1	121.0	121.5					Álastriau	0 4 11000	industria
P1754 33 3372-337		1997	114.5	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2	116.2	116.3	du matérie 116.4	116.3	116.3	115.7
·····		1998	118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	119.8	119.9	120.6			
Communications and energy wi		1997	114.5	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	115.1	114.0	câbles éle 112.7	112.1	110.9	munication 114.7
P1744 33 338	100%	1998	109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.1	107.9	108.4	108.9	108.7			
Battery industry		1997	107.1	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Industrie 109.4	109.4	umulateur: 108.5
P1756 33 3391	100%	1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	111.4			
Miscellaneous electrical produc	ts industries	1997	124.0	127.1	127.3	127.4	127.4	127.5	127.2	127.2	Div 127.7	erses indu 127.7	stries de   127.6	produits 127.5	électriques 127.1
P1757 33 3392-339	90%	1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	129.8	130.0			
Non-metallic mineral products i	ndustries	1997	112.5	111.9	112.0	112.0	112.0	111.8	112.0	111.8	ndustries 111.8	des produ	its minéra 112.3	ux non r 112.3	métalliques 112.0
P1758 35	85%	1998	112.8	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.2	113.3	113.4	113.4			
Clay products industries		1997	114.3	115.4	114.0	114.1	114.3	114.3	116.6	115.7	115.7	Ind 115.7	ustries de 115.7	s produit 115.7	ts en argile 115.1
P1759 35 351	90%	1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.0	118.6	118.6			
Hydraulic cement industry		1997	114.0	1126	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.8	115.0	Industrie 114.8	du cimen
P1760 35 3521	90%	1998	118.7	113.6 118.3	118.5	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.8	115.0	114.0	114.3
Concrete products industries		4007	407.0	407.4	407.0	407.0	407.5	407.5	407.5	407.5	407.5	Ind	ustries de	s produit	s en bétor
P1761 35 354	70%	1997 1998	107.0 107.6	107.1 107.6	107.2 107.6	107.6 108.3	107.5 108.3	107.5 108.3	107.5 108.5	107.5 108.4	107.5 108.4	107.6 108.4	107.5	107.5	107.4
Ready-mix concrete industry															on préparé
P1762 35 3551	100%	1997 1998	106.7 109.2	106.6 109.1	106.6 109.4	106.9 109.3	106.5 109.0	106.7 109.0	107.1 108.7	107.1 108.2	107.0 108.1	107.2 108.1	107.4	107.7	107.0
Glass and glass products indus	tries											ndustries			
P1763 35 356	85%	1997 1998	115.4 106.6	112.7 106.6	112.7 106.7	110.1 106.6	110.0 106.6	108.3 106.6	108.1 104.9	107.9 105.7	108.4 105.7	108.8 105.7	108.8	108.8	110.0
Other non-metallic mineral proc	ducts industr											des prod			
P1766 35 3591	95%	1997 1998	119.2 122.3	119.2 122.3	119.4 123.2	121.1 124.0	121.5 124.2	121.7 124.2	121.4 123.7	121.4 124.2	120.9 124.9	121.5 124.9	121.8	121.5	120.9
Refined petroleum and coal pr												duits raffii	nés du pé	trole et d	lu charbor
P1767 36	90%	1997 1998	127.7 106.6	124.5 102.3	118.5 97.1	114.7 96.4	115.3 97.8	113.3 95.3	110.9 93.6	116.2 91.8	115.4 93.2	114.4 94.9		110.9	116.3
Note: Indopen for the most re-	30 /0	1330										te cont cui			

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and I	ndustry	Groups (	1992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	indust	ries (19	92=100	))	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemic	als and che	mical produc	ts industrie		4474	447.4	447.4	447.0	440.4	447.0	447.0	440.0	4400	440.4			chimiques
P1770	37		95%	1997 1998	117.1 116.1	117.4 115.3	117.4 114.1	117.9 114.0	118.4 113.6	117.6 113.4	117.2 113.6	116.9 113.1	116.0 112.9	116.1 112.9	117.2	116.7	117.2
Industria	al inorganic	chemical ind	ustries, n.e								istries des						
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.3	118.1 118.2	115.8 118.9	115.6 119.1	116.6 119.3	115.9 119.2	118.4 119.3	118.8	118.5	117.9
Industria	al organic cl	nemical indus	tries. n.e.s		~					Inc	dustries de	es produit	s chimiai	ues organi	aues d'us	age indus	triel n.d.a.
P1780	37	3712	85%	1997 1 <b>9</b> 98	131.2 131.1	132.4 128.4	131.5 123.6	133.1 122.7	134.6 121.2	132.3 119.4	132.2 119.9	132.4 118.5	131.1 117.9	131.3 118.0	136.4	133.4	132.7
Agriculti	ural chemica	l industries										In	dustries d	les produit	ts chimiqu	es d'usad	ne agricole
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 136.6	144.1 136.9	144.4 136.7	140.0 138.1	137.7 137.3	135.3 136.6	133.7 136.6	133.8	133.0	139.5
Plastic a	and synthetic	resin indust	rv								Inc	lustrie de	s matières	s nlastique	s et des r	ésines sv	nthétiques
P1772	37	3731	90%	1997 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.9	134.5 120.2	133.8 119.6	132.4 117.9	130.6 115.6	127.5 115.4	127.3 114.7	127.1	128.4	130.0
Pharmac	ceutical and	medicine ind	ustry								Inc	dustrie de	s produit	s pharmac	eutiques e	et des mé	idicaments
P1773	37	3741	100%	1997 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.2	99.9 99.2	99.6 99.3	99.2 99.3	99.3 99.3	99.2 99.2	99.1	99.2	99.6
Paint an	d varnish in	dustry												Ind	lustrie des	peinture	s et vernis
P1774	37	3751	100%	1997 1998	113.9 115.4	114.1 115.5	114.1 115.5	114.1 116.5	114.4 116.5	114.4 115.9	115.2 116.5	115.4 116.5	115.4 117.1	115.3 117.1	115.4	115.4	114.8
Soap an	d cleaning c	ompounds in	dustry									Ind	ustrie des	savons e	t composé	s pour le	nettovage
P1775	37	3761	95%	1997 1998	103.7 100.7	104.3 100.6	103.9 100.9	102.8 101.0	102.3 101.1	102.3 101.3	102.2 102.5	102.1 102.5	102.0 102.4	100.5 102.5	100.7	100.6	102.3
Toilet pr	eparations in	ndustry													ustrie des	produits	de toilette
P1776	37	3771	100%	1997 1998	102.0 104.0	104.9 103.4	103.5 102.9	102.9 103.2	103.2 103.1	103.4 107.2	103.5 105.6	103.2 106.3	102.2 106.0	103.2 105.9	103.6	104.2	103.3
Other ch	nemical prod	ucts industri	es										A	utres indu	stries des	produits	chimiques
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.7	111.8 112.6	111.6 112.0	112.0 112.2	112.2 112.3	112.4 112.5	112.4 113.1	112.7 113.3	112.4 113.4	112.2 113.6	112.5	112.4	112.2
Other m	anufacturin	g industries												Autre	s industrie	s manuf	acturières
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.4	113.1 115.2	113.5 114.9	113.6 115.5	113.7 115.2	113.6 115.0	113.2 115.4	113.4 115.5	113.6 115.4	113.8 115.8	113.9	114.2	113.5
Indicatin	ng, recording	and control	ling instrum	nents ind	ustry					Indus	trie des in	strument	s d'indica	tion, d'enr	egistreme	nt et de d	commande
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 117.5	115.3 119.4	115.7 119.4	115.5 119.4	115.5 119.4	115.2 119.4	115.8 119.4	115.8 119.7	116.1 119.8	115.6	116.0	115.6
Jeweller	y and precio	us metal indi	ustries										łnd	ustries de	la bijouter	ie et de l	'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.6	107.3 110.1	108.1 108.9	106.7 110.9	106.9 109.0	106.6 106.9	104.6 109.0	105.2 109.1	105.0 108.6	105.4 108.9	105.4	106.6	106.2
Sporting	goods indu	stry													ndustrie d	es article	s de sport
P1788	39	3931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 112.4	112.0 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.0	112.1 112.0	112.5 112.5	112.5	112.5	112.1
Toys and	d games ind	ustry													Industri	e des jou	ets et jeux
P1789	39	3932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.2	105.0 108.1	107.5 109.2	107.5 109.2	107.5 109.1	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.1 109.3	108.0	107.9	107.1
Floor tile	e, linoleum a	nd coated fal	bric industr												es, linoléu		
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.5	105.3 104.5	105.5 104.5	106.9 105.1	106.2 105.1	106.2 105.1	106.1 105.1	106.0	104.2	105.8
Miscella	neous manu	factured prod	ducts indus			110.5									produits r		
P1793	39	3991,92,9	60%	1997 1998	112.2 113.3	112.3 113.8	113.0 113.2	113.4 113.7	113.4 113.7	113.4 113.4	113.1 113.6	113.0 113.7	113.3 113.8	113.3 114.3	113.2	113.0	113.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

<sup>(2)</sup> The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numério Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100)

#### TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100)

Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.2	120.0	119.7	119.5
											Produits	semi-finis
	121.7 120.4	121.7 118.7	122.6 119.6	122.6 119.3	121.9 119.2	121.6 119.6	122.5 120.0	122.1 119.1	121.3 119.3	121.8	121.2	121.9
											is de pre	mière étap
	124.3 122.1	124.6 118.8	125.2 120.2	126.6 119.6	125.8 119.6	126.6 120.3	128.6 119.2	128.0 116.8	127.8 116.4	129.1	127.1	126.4
									Produit	s semi-fin	is de deux	ième étape
	121.3 120.1	121.3 118.7	122.2 119.5	122.0 119.3	121.3 119.2	120.8 119.5	121.5 120.2	121.2 119.5	120.3 119.7	120.7	120.2	121.2
										Т	ous les pr	oduits finis
	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 118.0	116.0 118.5	115.8 119.1	115.5 119.3	116.4 120.2	116.3 119.7	116.6 121.5	117.5	117.5	116.1
								nents de d	onsomm	ation et al	iments po	ur animau:
	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.4			112.0 112.9	111.8 112.8	111.7 112.7	111.9	111.6	111.5
											Matério	el capitalis
	116.2 121.7	116.8 120.4	118.1 121.6	117.5 122.1	117.5 123.2	117.5 123.5	118.2 124.9	118.2 124.2	118.7 126.6	120.0	120.4	117.9
17 116.4 18 119.4	116.6 119.4	116.6 117.7	117.6 119.2	117.2 119.8	116.9 120.4	116.3 120.7	117.8 121.6	117.7 121.0	118.1 123.4	119.1	119.1	117.5
	Jan.  118.8 119.6 121.6 120.8 121.6 120.8 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 121.3 120.1 120.3 120.1 120.3 120.1 120.3 120.1 120.3 120.1 120.3 120.3 120.1 120.3	Jan. Fév.  37 118.8 119.0 188 119.6 119.4  37 121.6 121.7 188 120.4  37 123.2 124.3 125.1 122.1  37 121.3 121.3 120.1 120.1  37 114.7 114.9 18.0 118.0 111.7 111.9  37 115.8 116.2 121.4 121.7  37 116.4 116.6	Jan. Fév. Mars  118.8 119.0 119.1 119.6 119.4 118.0 119.6 121.7 121.7 120.8 120.4 118.7 120.8 120.1 118.8 120.1 118.8 120.1 121.3 121.3 121.3 120.1 120.1 118.7 120.1 120.1 118.7 120.1 120.1 118.7 120.1 120.1 118.7 120.1 12	Jan. Fév. Mars Avril  118.8 119.0 119.1 120.0 119.6 119.6 119.4 118.0 119.0  127 121.6 121.7 121.7 122.6 120.8 120.4 118.7 119.6  128 120.8 120.4 118.7 119.6  129 123.2 124.3 124.6 125.2 125.1 122.1 118.8 120.2  120.1 120.1 120.1 118.7 119.5  120.1 120.1 118.7 119.5  120.1 120.1 118.0 116.0 116.8 118.1 120.1  120.1 120.1 110.9 111.7 111.9 111.8 112.1  120.1 120.1 110.9 111.7 111.9 111.8 112.1  120.1 120.1 110.9 111.7 110.9 111.7 111.9 111.8 112.1	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           37         118.8         119.0         119.1         120.0         119.9           38         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0           37         121.6         121.7         121.7         122.6         122.6         122.6           38         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3           37         123.2         124.3         124.6         125.2         126.6           38         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6           37         121.3         121.3         122.3         122.2         122.0           38         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3           37         114.7         114.9         115.2         116.2         116.0         118.5           38         110.3         110.5         110.9         111.7         112.4           38         111.7         111.9         111.8         112.1         112.4           37         115.8         116.2         116.8         118.1         117.5	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           37         118.8         119.0         119.1         120.0         119.9         119.4           38         119.6         119.4         118.0         119.0         119.0         119.2           37         121.6         121.7         121.7         122.6         122.6         121.9           38         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2           37         123.2         124.3         124.6         125.2         126.6         125.8           38         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6           37         121.3         121.3         122.2         122.0         121.3           38         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.2           37         114.7         114.9         115.2         116.2         116.0         115.8           38         118.0         118.1         116.9         118.0         118.5         119.1           37         110.3         110.5         110.9         111.7         112.1	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           37         118.8         119.0         119.1         120.0         119.9         119.4         119.1           38         119.6         119.4         118.0         119.0         119.9         119.4         119.1           37         121.6         121.7         121.7         122.6         122.6         121.9         121.6           38         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6           37         123.2         124.3         124.6         125.2         126.6         125.8         126.6           38         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3           37         121.3         121.3         122.2         122.0         121.3         120.3           38         120.1         120.1         118.7         119.5         119.3         119.2         119.5           39         121.3         122.1         122.2         122.0         121.3         120.3           37         114.7         114.9         115.2         116.	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août  118.8 119.0 119.1 120.0 119.9 119.4 119.1 120.0 119.6 119.6 119.4 118.0 119.0 119.0 119.2 119.5 120.1 120.1 120.8 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 120.0 120.1 120.	Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Août         Sept.           37         118.8         119.0         119.1         120.0         119.9         119.4         119.1         120.0         119.8           38         119.6         119.4         118.0         119.0         119.2         119.5         120.1         119.4           37         121.6         121.7         122.6         122.6         121.9         121.6         122.5         122.1           38         120.8         120.4         118.7         119.6         119.3         119.2         119.6         120.0         119.1           37         123.2         124.3         124.6         125.2         126.6         125.8         126.6         128.6         128.0           38         125.1         122.1         118.8         120.2         119.6         119.6         120.3         119.2         116.8           39         121.3         121.3         122.2         122.0         121.3         120.8         121.5         121.2           30         120.1         118.7         119.5         119.3         119.2         119.5	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct.  118.8 119.0 119.1 120.0 119.9 119.4 119.1 120.0 119.8 119.4 120.2 119.6 119.4 120.2 119.5 120.1 119.4 120.2 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 119.1 119.3 120.8 120.4 118.7 119.6 119.3 119.2 119.6 120.0 119.1 119.3 127.8 125.1 122.1 121.3 122.1 121.3 122.2 122.0 121.3 120.8 120.1 118.8 120.2 119.6 119.6 120.3 119.2 116.8 116.4 116.8 116.4 120.1	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.    TOTAL - Table	Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc.    TOTAL - TOUS LES   119.6   119.4   119.0   119.0   119.9   119.4   119.5   120.0   119.8   119.4   120.0   119.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

	Jan.	Feb.	Moreh	A 11			Lister		0	0-1	84.		
	Juli.	reu.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
1007	105 5	40E E	105.5	10E 4	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	106.0	100.0		- CANAD
1997	105.5	105.5	105.5	104.5	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	106.0	105.8
1997	106.1	106.1	106.1	106.1	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	<b>CANA</b> 106.9	DA, AU-D 106.9	ESSUS, D 106.9	E 5000 kV
1998	106.9	105.6	105.6	105.6	106.3	106.3	106.3	106.3					
1997	108.3	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	110.4	Ré 110.4	gion de l 110.4	'Atlantiqu 108.9
1998	110.8	110.8	110.8	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7					
1997	94.3	94.3	94.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3		erre-Neuv 95.8
1998	98.8	98.8	98.8	98.2	98.2	98.2	98.2	98.2					
1007	100 E	100 E	100 E	100 5	102 E	100 E	100 E	100 E	100 E	102 6	100 5		elle-Écoss
1998	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5			102.5	102.5	102.5
1007	4400	1100	4400	440.0	440.0	1100	1100	440.0	4400	4474	447.4		-Brunswic
1997	117.1	117.1	113.8	117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	113.8	117.1	117.1	117.1	114.6
													Québe
1997 1998	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
													Ontari
1997 1998	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
												Région de	es Prairie
1997 1998	106.5 106.5	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5
7000													Manitob
1997	100.9	100.9	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
1000	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1				Can	katahawa
1997	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	katchewa 108.7
1990	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7					Albant
1997	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Albert 110.4
1998	110.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0					
1997	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie-l 105.2	3ritanniqu 105.2
1998	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2					
1997	105.2	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	A, AU-DE 105.6	105.6	E 5000 kV 105.5
1998	105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7					
1997	104.8	104.8	104.8	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	105.5			Atlantique 104.8
1998	105.2	105.2	105.2	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0			700.0		
1007	106.2	106.2	106.2	102.0	1020	102.0	102.0	102.0	102.0	103.0	102.0		erre-Neuv 103.8
1998	106.2	106.2	106.2	103.0	103.0	103.0	103.3	103.3			103.0	100.2	103.0
1007	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0								
1998	87.9	93.2 87.9	87.9	87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	92.2 87.9	92.2 87.9	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
													elle-Écoss
1997 1998	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3
												Nouveau-	Brunswic
1997 1998	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2	108.5	108.5	108.5	107.5
													Québe
1997 1998	104.7	104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8
	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	1997 106.1 1998 106.0  1997 106.1 1998 106.9  1997 108.3 1998 110.8  1997 94.3 1998 98.8  1997 102.5 1998 102.5  1997 106.3 1998 107.9  1997 106.5 1998 106.5  1997 106.5 1998 106.5  1997 106.5 1998 106.5  1997 106.2 1998 105.2 1998 105.2 1997 106.2 1998 105.2 1998 105.2 1997 106.2 1998 105.2 1997 106.2 1998 105.2 1998 105.2	1997         105.5         105.5           1998         106.0         104.8           1997         106.1         106.1           1998         106.9         105.6           1997         108.3         108.3           1998         110.8         110.8           1997         94.3         94.3           1998         98.8         98.8           1997         102.5         102.5           1998         102.5         102.5           1997         113.8         113.8           1998         107.9         107.9           1997         106.3         106.3           1998         107.9         107.9           1997         106.5         106.5           1998         105.2         105.2           1997         100.9         100.9           1998         101.1         101.1           1997         108.7         108.7           1998         101.1         101.1           1997         105.2         105.2           1998         107.2         105.2           1997         105.2         105.2           1998         105.	1997         105.5         105.5         105.5           1998         106.0         104.8         104.5           1997         106.1         106.1         106.6           1997         108.3         108.3         108.3           1998         110.8         110.8         110.8           1997         94.3         94.3         94.3           1998         98.8         98.8         98.8           1997         102.5         102.5         102.5           1998         102.5         102.5         102.5           1997         113.8         113.8         113.8           1997         106.3         106.3         106.3           1998         107.9         107.9         107.9           1997         105.2         105.2         105.2           1998         107.9         107.9         107.9           1997         105.2         105.2         105.2           1997         106.5         106.5         106.5           1998         105.2         105.2         105.2           1997         100.9         100.9         100.9           1998         101.1         101.	1997         105.5         105.5         105.5         105.5         105.5         105.4         104.5         104.5           1998         106.0         104.8         104.5         104.5         104.5           1997         106.1         106.1         106.1         105.6         105.6           1997         108.3         108.3         108.3         108.3         108.5           1998         110.8         110.8         110.8         110.7           1997         94.3         94.3         94.3         96.3           1998         98.8         98.8         98.8         98.2           1997         102.5         102.5         102.5         102.5           1998         102.5         102.5         102.5         102.5           1997         103.8         113.8         113.8         113.8         113.8           1997         106.3	1997   105.5   105.5   105.4   105.9     1998   106.0   104.8   104.5   104.5   104.5     1997   106.1   106.1   106.1   106.1   106.7     1998   106.9   105.6   105.6   105.6   105.6     1997   108.3   108.3   108.3   108.5   108.5     1998   110.8   110.8   110.8   110.7   110.7     1997   94.3   94.3   94.3   94.3   96.3   96.3     1998   98.8   98.8   98.8   98.2   98.2     1997   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5     1998   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5     1998   117.1   117.1   117.1   117.1     117.1   117.1   117.1   117.1     11997   106.3   106.3   106.3   106.3   107.9     1998   107.9   107.9   107.9   107.9   109.7     1997   106.5   106.5   106.5   106.5     1998   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   106.5   106.5   106.5   106.5     1998   106.5   99.2   99.2   99.2     1997   100.9   100.9   100.1   101.1     1998   101.1   101.1   101.1   101.1     1099   108.7   108.7   108.7   108.7     1099   108.7   108.7   108.7   108.7     1099   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   105.4   104.4   110.4   110.4     110.4   110.4   110.4   110.4     110.4   1998   105.6   106.5   106.5     1099   105.2   105.2   105.2   105.2     1099   105.2   105.2   105.2   105.2     1099   105.2   105.2   105.2   105.2     1099   105.2   105.2   105.2   105.2     1099   106.4   106.4   106.4   106.4     1098   108.5   108.5     1099   108.5   108.5   108.5     1099   104.7   104.7   104.7   104.7     1098   106.4   106.4   106.4   106.4     108.1	1997   105.5   105.5   105.5   105.4   105.9   105.9   109.8   106.0   104.8   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.5   105.6   105.6   105.6   105.6   106.5   106.5   109.8   10.8   110.8   110.8   110.8   110.7   110.5   102.5	1997   105.5   105.5   105.5   105.4   105.9   105.9   105.9   104.4	1997   105.5   105.5   105.5   105.5   105.4   105.9   105.9   105.9   106.4   104.5   106.5   106.5   106.5   106.5   106.3   106.5   102.5	1997   105.5   105.5   105.5   105.4   105.9   106.7   106.5	1997   105.5   105.5   105.5   105.4   105.9   105.9   105.9   105.9   106.0     1998   106.0   104.8   104.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.4   104.4     1997   106.1   106.1   106.1   106.1   106.7   106.7   106.7   106.7   106.7   106.7     1998   106.0   105.6   105.6   105.6   106.5   106.3   106.3   106.3   106.3     1997   108.3   108.3   108.3   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5   108.5     1998   110.8   110.8   110.8   110.7   110.7   110.7   110.7   110.7     1998   98.8   98.8   98.8   98.2   98.2   98.2   98.2   98.2     1998   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5     1998   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5   102.5     1998   113.8   113.8   113.8   113.8   113.8   113.8   113.8     11998   117.1   117.1   117.1   117.1   117.1   117.1   117.1     1997   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3     1998   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2     1998   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   106.3   106.3   106.3   106.3   106.3   107.9   107.9     1998   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2     1998   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   106.5   106.5   106.5   106.5   106.5   106.5     1997   106.5   106.5   106.5   106.5   106.5   106.5     1997   106.7   108.7   108.7   108.7   108.7     1998   108.7   108.7   108.7   108.7   108.7   108.7     1998   108.7   106.2   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2     1997   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2   105.2     105.3   106.3   106.3   106.3   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   106.5     106.5   106.5   1	1997   105.5   105.5   105.5   105.5   105.5   105.5   105.9   105.9   105.9   105.9   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.5   104.5   104.5   104.5   104.5   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.4   104.5   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.0   106.3   106.5	1997   105.5   105.5   105.5   105.5   105.4   105.9   105.9   105.9   105.9   106.0

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992=100)

#### TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Customers (1992=10)	0)	pour les acheteurs non résidentiels (1992=100											
Ja	n. Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
Ja	n. Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle	
Ontario 1997 104		104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Ontario 104.0	
P 1920 1998 104	.1 104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1	104.1						
Prairies Region										-	Région d	es Prairies	
P 1921 1997 107 1998 107		107.7 98.8	107.7 98.8	107.7 95.3	107.7 95.3	107.7 94.0	107.7 94.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6	
Manitoba		400.0	400.0	100.0	100.0	1000	100.0	1000	100.0	400.0	400.0	Manitoba	
P 1922 1998 103		103.0 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6	
Saskatchewan											Sas	katchewan	
P 1923 1997 108 P 1923 1998 108		108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	
Alberta										402.0	107.0	Alberta	
P 1924 1997 108 P 1924 1998 107		108.5 95.4	108.3 95.4	108.3 90.5	108.3 90.5	108.3 88.6	108.3 88.6	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2	
British Columbia												Britannique	
P 1925 1997 107 P 1925 1998 107		107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6
Raw Materials Price Indexes

#### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)							(1992	2=100)							
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annual average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INI	DEX - TOTAL											ENSEN			S BRUTES
P1001		1997 1998	132.9 114.9	130.8 113.2	129.3 110.2	127.1 111.7	130.4 110.6	127.2 107.1	126.8 107.4	126.6 106.5	124.3 108.2	125.5 107.9	123.6	118.6	126.9
MINERAL FUELS		1997	136.5	126.8	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	COMBU 118.1	STIBLES 108.6	MINÉRAUX 118.1
P1002		1998	100.5	95.7	88.5	91.6	89.1	82.7	86.5	84.9	93.9	91.7			
Coal (thermal)		1997	108.8	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	Charbon ( 102.0	thermique) 110.4
P1003 2	2610	1998	106.8	109.4	106.5	106.6	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.5			
Crude mineral oil		1997	138.7	127.9	122.2	115.4	121.1	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	Hu 119.0	iles minér 108.6	ales brutes
P1004 2	2620	1998	99.8	94.9	87.2	90.4	87.4	80.3	84.6	83.0	92.6	90.2			
Natural gas		1997	109.7	111.8	111.9	93.4	93.5	96.0	95.6	95.4	97.1	96.8	106.6	112.4	Gaz naturel 101.7
P1005	2631	1998	109.3	102.4	104.0	106.5	112.4	111.7	112.4	112.5	112.1	112.5			
TOTAL EXCLUDING MINERA P1006	L FUELS	1997 1998	131.2 121.5	132.6 121.2	133.0 120.2	132.9 120.9	135.3 120.5	134.8 118.3	133.5 117.0	132.1 116.4	ENSEI 129.2 114.7	127.3 115.4	126.1	STIBLES 1 123.1	MINÉRAUX 130.9
VEGETABLE PRODUCTS													SUBS	TANCES \	/ÉGÉTALES
P1007		1997 1998	140.2 142.3	144.9 143.0	149.9 138.2	153.1 136.9	155.0 136.2	151.9 132.7	145.1 129.8	145.0 125.9	145.8 122.0	144.5 126.1	144.4	142.9	146.9
Fresh fruits															Fruits frais
P1008		1997 1998	106.6 109.8	106.8 109.8	106.8 109.8	106.0 111.2	105.5 110.9	104.2 112.8	103.8 112.6	106.4 114.4	110.9 114.9	111.0 114.9	110.6	109.8	107.4
Citrus and tropical fruits													Agrum	es et fruit	s tropicaux
P1009	711	1997 1998	99.5 73.3	102.2 72.9	102.7 73.2	100.3 98.4	90.8 92.6	93.1 126.2	84.0 102.4	92.9 71.4	86.3 80.4	80.3 81.3	72.6	72.8	89.8
Domestic fruits														Fruits de	omestiques
P1010	713	1997 1998	107.1 112.0	107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3 112.0	104.9 112.0	105.0 113.2	107.2 117.0	112.4 117.0	112.8 117.0	112.8	112.0	108.4
Grains															Céréales
P1011		1997 1998	138.3 136.5	137.4 138.7	143.1 135.3	143.3 130.3	142.5 130.5	137.3 127.1	131.0 125.9	134.8 117.3	143.3 114.6	144.4 120.8	140.9	138.9	139.6
Barley, excluding seed													ge non m	oulu (sau	f semence)
P1012	621	1997 1998	148.1 144.7	147.2 142.8	146.3 140.6	146.4 140.4	144.7 142.5	138.9 141.0	130.3 139.2	137.9 130.0	148.4 124.5	147.7 123.7	146.8	144.8	144.0
Corn, excluding seed												Ma	aïs non m	oulu (sau	f semence)
P1013	623	1997 1998	125.9 128.4	125.5 133.6	132.3 129.5	138.5 120.8	134.5 117.2	128.0 112.5	123.1 109.1	124.8 103.8	136.7 103.9	141.9 104.1	131.6	130.0	131.1
Oats, excluding seed												Avoin	e non mo	ulue (sau	f semence)
P1014	624	1997 1998	154.5 147.1	162.8 147.1	165.7 143.8	166.7 143.8	163.3 139.9	160.9 150.6	156.0 148.9	161.8 138.4	146.1 137.7	151.3 137.7	152.3	149.3	157.6
Wheat, excluding seed													3lé non m	oulu (sau	f semence)
P1015	628	1997 1998	143.2 138.9	140.8 140.5	149.1 137.2	143.6 132.9	146.6 136.1	142.5 131.3	135.8 132.4	139.5 121.4	146.6 117.1	144.4 132.9	145.3	143.1	143.4
Oilseeds															Diéagineux
P1016		1997 1998	148.2 141.8	152.8 143.7	161.7 145.0	163.4 144.6	159.6 145.4	146.0 145.1	140.9 132.2	137.6 125.1	129.9 123.8	137.6 129.6	144.2	138.2	146.7
Soybeans															Soja
P1017	2122	1997 1998	148.9 143.3	161.3 137.2	175.4 134.9	183.7 134.9	181.5 133.3	163.3 137.3	159.9 131.7	150.9 119.0	129.0 114.4	141.4 121.7	148.1	141.4	157.1
Canola															Canola
P1018	2123	1997 1998	147.6 140.7	148.9 145.8	155.4 149.1	154.3 148.5	149.7 150.1	137.9 148.0	132.0 131.7	131.3 127.7	130.0 127.9	135.6 133.0	142.3	136.5	141.8
Fresh vegetables														Léq	umes frais
P1020		1997 1998	89.0 98.7	89.4 99.2	90.2 100.8	88.6 101.5	88.8 105.3	88.6 108.1	93.4 109.4	94.4 109.4	95.7 109.4	105.5 109.4	99.6	98.0	93.4
Potatoes, fresh													Pomn	nes de ter	re, fraîches
P1021	912	1997 1998	69.7 95.0	70.6 96.2	72.4 100.0	68.6 101.6	69.2 110.4	68.9 117.2	82.0 118.0	84.8 118.0	87.9 118.0	111.0 118.0	97.0	93.3	81.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)						Indices des prix des matiès (1992=100)					brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	1997	103.3	103.3	103.3	103.3	1022	102.0	101.0	101 5	101 5	Autres lég			
P1022 913	1998	103.5	103.3	101.5	103.3	103.3 101.5	103.2 101.5	101.8 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5 103.1	101.5	101.5	102.4
Tobacco raw	4007	454.0	100.0	450.4										en feuilles
P1023 1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	123.4 116.4	127.2	125.1	145.6
Sugar, unrefined	4007	400.0	1001	4040										on raffine
P1024	1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3 109.4	137.2 122.1	144.9 125.1	147.3 104.1	144.4 115.9	154.2	154.7	142.0
Natural rubber and allied gums										Cad	outchouc e			
P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7 111.6	143.3 108.6	127.5 106.3	127.8 105.5	122.9 104.7	121.6 113.0	117.2	107.1	135.4
Cocoa, coffee and tea														café, the
P1028	1997 1998	201.3 269.1	238.2 261.2	262.7 238.1	298.2 237.8	352.2 217.2	372.4 201.5	331.4 192.3	309.9 197.9	297.0 183.8	270.7 190.3	260.5	276.3	289.2
Hay and forage														t fourrage
P1032 1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 165.5	174.6 162.1	169.6 165.0	167.9 162.0	164.9 158.1	172.9 158.4	170.2 158.4	172.3	172.1	169.1
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS												K ET SUBS		
P1034	1997 1998	113.9 108.1	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.4	118.2 113.2	118.2 111.3	119.0 107.2	117.5 107.5	114.5 104.5	112.9 105.0	113.5	110.6	115.4
Furs, hides and skins													res, cuir	
P1035	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5 108.5	132.5 114.0	115.2 110.1	113.2 109.0	113.4 115.4	119.8 112.7	123.4 112.1	128.5	110.8	125.2
Cattle and calves														and veaux
P1039 13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0 108.4	102.5 109.1	99.4 101.6	101.4 97.8	102.1 98.4	100.6 97.6	100.2 99.0	104.8	96.8	100.8
Cattle for slaughter													envoyés à	
P1040 13 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2 108.6	102.7 109.4	99.7 101.8	101.5 98.1	102.2 98.6	100.7 97.3	100.3 99.2	105.0	96.7	100.9
Calves for slaughter													envoyés à	
P1041 13 20	1997 1998	91.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4 93.0	88.9 88.8	96.2 85.4	97.3 86.5	99.7 114.3	96.7 93.6	97.1	99.9	94.0
Sheep and lambs for slaughter											loutons et			
P1042 20	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2 115.8	105.3 110.9	116.2 107.2	116.2 113.0	108.2 107.5	113.1 110.5	115.2	133.5	125.6
Hogs, swine for slaughter						1000							envoyés à	
P1043 31	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5 122.4	159.8 122.6	162.8 105.9	155.4 104.8	139.6 84.7	129.8 87.4	125.5	117.5	143.8
Poultry														Volaille

104.4 Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

111.8

104.8

112.3

105.4

110.6

103.2

114.4 114.6

111.4

108.8

109.3

105.2

103.7

112.8

114.4

112.3

110.4

106.8

112.9

Poulets pour transformation

113.2

Dindons pour transformation

111.9

114.9

112.5

110.5

Poisson, entier ou apprêté, frais

107.1

Oeufs en coquille

Poisson

Lait non transformé (non traité)

62

510

531

P1044

P1045

P1046

P1047

P1048

Fish

P1049

P1050

Eggs in the shell

Chickens for processing

Turkeys, for processing

Milk, whole, unprocessed

Fish, whole or dressed, fresh

1997

1998

1997

1997

1997

1998

1997

1998

1997

1998

1997

1998

107.5

106.4

111.3

110.4

110.1

114.3

114.9

112.9

112.2

108.6

109.5

105.8

105.6

107.8

110.7

107.4

111.3

108.9

109.2

114.3

114.1

112.9

111.8

109.4

109.6

105.8

105.4

107.4

109.9

107.4

110.1

107.4

109.2

114.3

113.2

113.0

111.8

109.3 111.1

105.5

107.7

109.7

108.0

109.9

107.1

109.2

114.3

113.8

113.1 111.9

109.0 112.1

104.9

104.3

107.9

109.3

108.0

109.9

107.8

107.9

114.2 112.8

113.0

110.6

112.2

112.2

106.5

104.6

107.2

118.4

107.0

107.9

107.5

114.2 112.6

113.0

110.3

111.6

113.8

106.7

106.5

112.3

106.9

107.0

107.4

106.6

114.2

112.4

113.1

109.2

111.9

111.0

106.7

103.5 102.4

112.4

106.4

107.1

107.8

104.9

114.3 113.5

112.8

109.3

108.4

110.2

104.7

106.2

112.3

107.1

109.9

104.1

114.4 114.6

111.4

109.3

108.9

112.2

104.2

104.8

IADLE - 0		
Raw Materials	Price	Indexes
(1002-100)		

\_\_\_\_\_

#### TABLEAU - 6

Indices des prix des matières brutes

(1992=100)Jan Feb March April Mav June Aug Sept. Oct Nov. Dec Annual July average Fév. Mars Mai Juillet Août Sept. Oct Nov. Déc Moyenne Jan Avril Juin annuelle Molluscs and crustaceans, fresh Mollusques et crustacés avec coquille, frais 1997 135.1 135.6 138.0 151.9 146.0 148.3 134.3 141.6 128.1 138.0 135.2 134.1 138 9 P1051 460 1998 136.9 139.3 158 5 167.3 165.4 1645 163 8 1648 164 1 164 3 Wool raw Laine brute 112 7 1997 106.7 106 6 1126 1145 115.3 1148 1144 1143 1124 113 4 P1052 2420 109.5 107.3 1998 101.2 97.1 91.9 91.2 92.5 91 4 95.4 woon BOIS 1997 149.9 145.7 138.3 162 1 160.8 157.3 155 4 158 1 159 5 160 1 152.3 141 2 153 4 P1054 135.8 132 1 129 0 1998 135.3 135 4 128 2 128 5 128 5 128 6 129 5 Logs and bolts Billes et billots 1997 179.9 178.3 170.7 172.1 173.6 174.9 164.3 160.5 154.9 148.8 144.9 166 4 132.3 P1055 142.3 141.7 141.6 137.6 133.2 132.5 131.5 132.9 1998 131 8 Pulpwood Bois à pâte 1997 109 9 109 6 109.5 110.5 1189 1188 1188 1184 116.8 1189 115.4 115.9 116.7 117.0 119 7 P1058 116.8 1998 116.4 116 1 1191 1195 FERROUS MATERIALS MATIÈRES FERREUSES 1997 128 8 133 4 129 8 129.6 1323 132 6 133.7 134 6 131 9 132 4 136.9 132 8 P1061 133.8 1998 138.3 136.0 132 7 137 7 138.5 137.2 134.6 129.4 128 7 Iron ore Minerai de fer 115 2 1997 1125 110.9 117.0 115.7 115.3 1164 1153 1166 118 4 2533 P1062 1998 120 4 120.9 118 1 121 4 122 4 1243 125.3 128 1 126.5 130.4 Iron and steel scrap Déchets de fer and d'acier 1997 143.4 150.5 145.3 140.0 146.1 149.5 145 6 146 4 146.3 1487 153 4 153 4 147 4 2581 152.9 P1063 1998 148.4 144.6 143 9 150.2 150.1 147 0 140 0 131.8 127.3 **NON-FERROUS METALS** MÉTAUX NON FERREUX 1997 129 7 133.9 127.8 130.9 124 9 123.3 131.5 120 2 114.0 P1064 1998 112.8 1125 112 0 116.0 1107 106.5 108.9 108 7 109 5 108 1 Copper concentrates Concentrés de cuivre 1997 120.0 1197 126.5 122 9 131 5 135.0 121 0 113 1 107.6 108 9 103.3 92.5 116.8 P1066 2535 10 91.2 95.0 101 1 1998 898 929 88 7 93.2 91 0 95.2 92.4 Nickel concentrates Concentrés de nickel 1997 120.5 98.0 1048 1168 123 8 1169 110.8 103.7 106 1 108 4 96.3 109 0 P1067 2535 20 1998 93.3 90.9 86.5 90.7 82 4 74 2 73.0 71.3 70.3 67 7 Lead concentrates Concentrés de plomb 1997 156.8 158.9 153.2 149.6 152.8 149.3 153 4 150.3 151.2 150 1 149.2 145.0 151.7 148.7 P1068 2537 145.3 152 6 151.0 1998 146 4 149 9 154 6 158 2 Zinc concentrates Concentrés de zinc 1997 100 1 108.9 115.9 114 0 1197 108 2 134 2 153.0 141 2 120 4 2538 P1069 101.7 97 9 1998 99 2 106.5 97.7 102.3 103.1 97.0 95.1 Radio active concentrates Concentrés radio-actifs 1997 123.3 114.8 101.2 95.6 108 4 116.9 106.3 96.9 91.0 87 6 87 6 105 0 102 9 P1070 2540 102.0 1998 91.0 95.6 91.8 92.7 92.7 89.3 89.3 86.7 81.6 Precious metals Métaux précieux 1997 1194 113.6 117.4 1185 122.6 120.4 1181 109.8 114.3 116.8 112.0 111.8 116.2 112.8 P1071 1998 123.9 122 6 1176 117 1 115.0 114.9 1157 Gold and alloys in primary form Lingots d'or and d'alliages d'or brut 1997 1144 1121 1161 115.3 115.6 113 4 105.8 108.8 108 1 109 2 102.9 97.3 109.9 P1072 2562 98.3 104 1 1998 100 1 106.9 105.2 101.4 105.1 104.2 105.1 111.1 Silver & Platinum Argent et platine 1997 128.9 143.2 147.7 134.9 138.8 136.3 1248 132.1 138.2 146.0 147.1 167 4 140 5 P1073 2564 1998 168.2 200.1 171.8 182.8 165.2 153.6 163.2 160.0 153.2 154.4 Other non-ferrous base metals Autres métaux non ferreux usuels 1997 144.7 146.7 146.3 134.9 140.5 135.4 133.5 144.1 136.2 137.8 131.5 139 1 P1074 131.1 1998 130.5 128.9 129.9 124.8 123.8 127.9 126.8 128 5 128 6 Non-ferrous scrap Déchets de métaux non ferreux 1997 150.8 156.9 166.0 161.3 1683 163.2 159.5 161.0 155.8 154 6 158.3 152.3 159.0 P1080 1998 147 9 148.6 147.8 144.7 144.4 129.2 121.3 121.4 131.5 1247 Aluminum and alloy scrap Déchets d'aluminium et d'alliages 1997 188.5 179.0 202.5 194.2 205.3 196.4 191.3 194.2 188.2 188 9 197 5 188 6 192 9 183.4 135.2 P1081 1998 184.1 183.7 173.8 173.8 150.0 135.5 154 0 141 5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6							TABI	_EAU -	6									
Raw Materials P (1992=100)	rice Indexes							es des 2=100)		les ma	tières	brutes						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua			
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle			
Copper and copper allo	y scrap											Déchets de						
P1082	2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4 98.9	122.6 98.1	118.0 98.0	112.9 100.4	108.7 99.6	107.6	102.7	116.4			
NON-METALLIC MINER	ALS											M	INÉRAUX	NON MÉT	ALLIQUES			
P1084		1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.4	111.0 116.3	111.7 117.1	111.5 114.9	111.0 114.5	111.7 115.2	112.1 115.6	112.0 115.7	112.0 115.7	112.9	114.5	112.0			
Sulphur															Soufre			
P1085	2783	1997 1998				73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 29.5	55.8 36.9	31.8 30.0	29.6 41.0	53.5 35.0	46.5 35.0	43.7 35.0	54.0	37.7	48.€
Asbestos fibres, crude	or milled											Fibres d'	amiante, l	orutes ou	moulinées			
P1086	2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.2	110.3 109.4	110.9 108.9	110.1 111.1	110.5 111.1	111.4	110.3	110.6			
Clays and other crude r	efractory materials										Arç	gile et autre	s matière	s réfracta	ires brutes			
P1087	2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 116.4	109.9 118.7	109.9 119.0	109.9 119.0	109.9	109.9	109.9			
Sand and gravel														Sable	et gravie			
P1088	2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	125.5 127.4	128.6	133.8	125.3			
Stone															Pierre			
P1089		1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 110.8	108.6 110.7	109.6 110.8	108.7 110.9	108.8 110.9	108.5 110.9	107.4	109.7	108.3			
Quartz and silica sand													Qua		le de silice			
P1090	2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9 116.2	112.9 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	113.3	116.9	113.3			
Crushed and pulverized	stone														et broyé			
P1093	2744	1997 1998	107.5 109.7	107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.6	106.0 110.1	108.7 109.8	108.7 110.2	108.8 110.2	108.9 110.5	108.3 110.5	105.6	108.5	107.6			
Other crude minerals											444.5	444.6			raux bruts			
P1094		1997 1998	113.8 117.6	113.8 118.1	114.0 118.3	114.2 119.9	114.2 119.0	114.0 118.5	114.6 119.2	114.6 120.1	114.8 120.2	114.8 120.2	115.8	116.8	114.6			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

## EXPLANATION OF METHODS USED AND ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's *The Daily* (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in *The Daily*. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are "must take" respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

## EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans *Le Quotidien* (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans *Le Quotidien*. Chaque série est identifiée par un numéro **P** de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### **Formula**

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

$$P_{t/o}^{(agg)}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence  $o$  et la période  $t$  pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat  $\sum_{i}$ défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la movenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### Formule

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

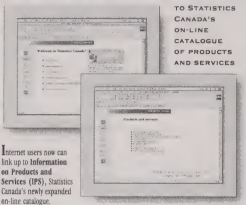
#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the **IPS** connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With **IPS**, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, **IPS** has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

#### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

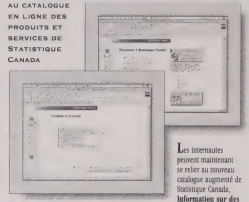
To start your search, go to "Products and Services" and then click on 
"Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along. 
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada 
releases: who to contact for customized data retrievals, what you can 
download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you 
see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products 
and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the 
kind of information you need most when making those important purchase

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

## Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le moi qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski

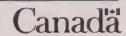
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

TO ORDER:	METHOD O	F PAYMENT:		
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one	)		
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Ottawa area, call (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please char	ge my:	/ISA M	asterCard
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Device	Card Num	ber		
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Dat	е		
Company	Cardholde	r (please print)		
Department	Signature			
Attention Title	Payment en	2 hasalar		
Address	Purchase			
City Province	Order Numl (please enci	lose)		
Postal Code Phone Fax				
E-mail address:	Authorized S	Signature		
Catalogue Table or		Price   prices exclude   sales tax)		Total
Number Title indicate "5" for subscript	or Canada	Outside Canada US\$	Quantity	<b>\$</b>
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US doutside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	ollars. Clients	SUBTOTA		
Subscription will begin with the next issue to be released.	*	DISCOUN (if applicat		
	27.6677	GST (7% (Canadian clients only, w		
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	Je Gore	Applicable (Canadian clients only, w		
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applic	eable PST or HST.	Applicable (N.S., N.B., N		
Cheque or money order should be made payable to the	cable PST or HST.	Applicable I	lfld.)	
	eable PST or HST.	Applicable I (N.S., N.B., N GRAND TO	lfld.)	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





POUR COMMANDER :	M	ODALITÉS	DE PAIEMENT	Service .	Home the Co
COURRIER TÉLÉPHONE TÉLÉC	COPIEUR (C	ochez une seu			
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)  Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-15 ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et le Canada et des États-Unis et dans de commande e la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation	bon seulement: s envoyer h. Le bon	Veuillez déb	iter mon compte	VISA	MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient li commande original de confirmation.		N° de carte			
INTERNET order@statcan.ca  (Veuillez écrire en majuscules)  1 800 363-7629  Appareils de télécommu pour les malentendants		Date d'expi	ration		
Compagnie		Détenteur o	le carte <i>(en majuscule</i> :	s s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction					
Adresse		Paiement in	clus \$		
Ville Province		de command (veuillez joind			
Code postal Téléphone Télécopieur  Adresse du courrier électronique :		Signature de	la personne autorisée		
Addesse du courrer dectronique.	Édition	- XX	Prix 1132-1	Report Act	
Numéro au catalogue Titre	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Canada	ix n'incluent pas axe de vente)  Extérieur du  Canada  S US	Quantité	Total \$
					8 4 2 4 3 8 6 6 6 6
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du 0			TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	zanaua parenti	e montant	RÉDUCTIO		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus	7.7		(s'il y a lieu TPS (7 %) (Clients canadiens seulem		
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le composer le 1 800 267-6677.	s prix courants,	veuillez	TVP en vigu	eur	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoute TVP en vigueur, soit la TVH.	nt soit la TPS d	le 7 % et la	TVH en vigu (NÉ., NB., T.	eur	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.			TOTAL GÉNÉ		
TPS № R121491807			PF	097019	
	<u> </u>				6

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



# Suggess is within vour readh

# Le succes est a la

#### when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### ► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to CEO's present, widely acclaimed format. The Current Economic Conditions section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### > CEO offers solutions

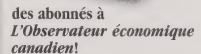
As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

### VISIT OUR WEB SITE: www.statcan.ca

Subscribe to the Canadian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) T0DAY for only \$227 in Canada plus 6ST/11ST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or Mastercard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Otawa, Otator, Ki AOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

# CANADIAN L'OBSERVATEUR L'OBSERVATEUR CONOMIC ÉCONOMIQUE CONOMIQUE CANADIEN





Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, **l'Aperçu statistique** contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

#### visitez notre site internet: www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'IIUT à L'Observateur économique canadism (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 8 au Canada (TPS/TVII et TVP en sus, s'il y a lieu e) e227 EV dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir voire commande par TELECOPTEUR au 1-800-889-9734 ou au (il 3) 951-1584 et utilisez votre carte VISAou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, destion de la circulation, 120, av Parkdale, Ottawa (Ontano) EtIAOT6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

## www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



Catalogue no. 62-011-XPB

# Industry price indexes

November 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

### Indices des prix de l'industrie

Novembre 1998





#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 770-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116 (416) 973-6586 (204) 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(306) 780-5405 (403) 495-3027 (403) 292-6717 (604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
	1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Prices Division Industrial Prices

# **Industry price** indexes

November 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

### Indices des prix de l'industrie

Novembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 11

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- <sup>p</sup> preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

#### Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for the Industrial Product Price Index and the Raw Materials Price Index – 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes – 1998

Release on CANSIM and in the Daily – Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1998 – janvier	February 26 – 1998 – 26 février
February – 1998 – février	March 26 – 1998 – 26 mars
March - 1998 - mars	April 28 – 1998 – 28 avril
April – 1998 – avril	May 26 – 1998 – 26 mai
May - 1998 - mai	June 26 – 1998 – 26 juin
June – 1998 – juin	July 29 – 1998 – 29 juillet
July – 1998 – juillet	August 27 – 1998 – 27 août
August – 1998 – août	September 29** - 1998 - 29 septembre**
September – 1998 – septembre	October 28** - 1998 - 28 octobre**
October – 1998 – octobre	November 25 – 1998 – 25 novembre
November – 1998 – novembre	January 6 – 1999 – 6 janvier
December – 1998 – décembre	January 28 – 1999 – 28 janvier

<sup>\*\*</sup> Revised date

Catalogue 62-011-XPB, *Industry Price Indexes*, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, *Indices des prix de l'industrie*, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

<sup>\*\*</sup> Date révisée



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

		Page			Page
In	dustrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	lr	ndice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
R	aw Materials Price Index (RMPI),		Ir	ndice des prix des matières brutes (IPMB),	
	Highlights	Х		faits saillants	Х
Ta	able		T	ableau	
1.	Summary of Recent Price Movements	2	1.	Sommaire des récents mouvements des prix	2
2.	Industrial Product Price Indexes, by		2	. Indices des prix des produits industriels,	
	Commodity and Commodity Aggregations, 1992 = 100	3		par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
				1002 = 100	Ü
	Meat, Fish and Dairy Products	3		Viande, poisson et produits laitiers	3
	Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products	6		Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers	6
	Beverages	10		Boissons	10
	Tobacco and Tobacco Products	10		Tabac et produits du tabac	10
	Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products	11		Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique	11
	Textile Products	13		Produits textiles	13
	Knitted Products and Clothing	15		Produits en tricot et vêtements	15
	Lumber, Sawmill and Other Wood Products	17		Sciages, produits de scierie et divers	17
	Furniture and Fixtures	21		Meubles et articles d'ameublement	21
	Pulp and Paper Products	21		Pâtes de bois et produits de papier	21
	Printing and Publishing	24		Impression et édition	24
	Primary Metal Products	25		Produits métalliques primaires	25
	Metal Fabricated Products	28		Semi-produits métalliques	28
	Machinery and Equipment	31		Machines et matériel	31
	Autos, Trucks and Other Transp. Equipment	33		Voitures, camions et autres	33
	Electrical and Communications Products	36		Appareils électriques et de télécommunications	36
	Non-metallic Mineral Products	38		Produits minéraux non métalliques	38
	Petroleum and Coal Products	40		Produits du pétrole et du charbon	40
	Chemicals and Chemical Products	43		Produits chimiques	43
	Miscellaneous Manufactured Products	47		Produits manufacturiers divers	47
	Miscellaneous Non-manufactured Products	48		Divers produits non manufacturiers	48
3.	Industrial Product Price Indexes, by Industry		3	. Indices des prix des produits industriels, par	
	and Industry Groups, 1992 = 100	49		industries et groupes d'industries, 1992 = 100	49
	Food Industries	49		Industries des aliments	49
	Beverage Industries	50		Industries des boissons	50
	Tobacco Products Industries	50		Industries du tabac	50
	Rubber Products Industries	50		Industries des produits en caoutchouc	50
	Plastic Products Industries	50		Industries en matière plastique	50
	Leather and Allied Products Industries	51		Industries du cuir et des produits connexes	51
	Primary Textiles Industries	51		Industries textiles de première transformation	51
	Textile Product Industries	51		Industries des produits textiles	51
	Clothing Industries	51		Industries de l'habillement	51
	Wood Industries	51		Industries du bois	51
	Furniture and Fixture Industries	52		Industries du meuble et d'articles d'ameublement	52
	Paper and Allied Products Industries	52		Industries du papier et produits connexes	52
	Printing, Publishing and Allied Industries	52		Imprimerie, édition et industries connexes	52
	Primary Metal Industries	52		Industries de première transformation des métaux	52
	Fabricated Metal Products (excl. Machinery			Industries de la fabrication des produits métallique	
	Industries)	53		(sauf la machinerie)	53
	Machinery Industries (excl. electrical)	53		Industries de la machinerie (sauf électrique)	53
	Transportation Equipment Industries	54		Industries du matériel de transport	54

#### TABLE OF CONTENTS - Concluded

#### TABLE DES MATIÈRES - fin

	D		D
Table	Page	Tableau	Page
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100 - Concluded	49	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100 - fin</li> </ol>	49
Electrical and Electronic Products Industries Non-metallic Mineral Product Industries Refined Petroleum and Coal Products Ind. Chemical and Chemical Products Industries Other Manufacturing Industries	54 55 55 56 56	Industries des produits électriques et électroniques Industries des produits minéraux non métalliques Industries des produits raffinés du pétr. et charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières	54 55 55 56 56
Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing, 1992 = 100	57	<ol> <li>Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation, 1992 = 100</li> </ol>	57
<ol> <li>Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers, 1992 = 100</li> </ol>	58	<ol> <li>Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100</li> </ol>	58
6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100	60	6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100	60
Mineral Fuels Vegetable Products Animals and Animal Products Wood Ferrous Materials Non-ferrous Metals Non-metallic Minerals	60 60 61 62 62 62 63	Combustibles minéraux Substances végétales Animaux et substances animales Bois Matières ferreuses Métaux non ferreuses Minéraux non métalliques	60 60 61 62 62 62 63
Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes	64	Explication des méthodes utilisées et sources supplémentaires des indices des prix industriels	64

#### Highlights

#### **Industrial Product Price Index**

November, 1998 (preliminary)

Industrial product prices in November remained unchanged from October and stood 0.3% above their level a year earlier. November's Industrial Product Price Index was 120.3 (1992=100).

In November, price increases for motor vehicles and newsprint paper were offset by decreases for petroleum products, pork and primary metal products.

In mid-November, the value of the U.S. dollar showed little change over the previous month. However, compared with mid-November 1997, the value of the U.S. dollar has risen from C\$1.41 to C\$1.55. If the effect of the changes in the value of the Canadian dollar was excluded from export prices quoted in U.S. dollars, the price level would have edged down 0.1% from October, while the 12-month change would have declined 2.4%.

Pork prices were down again in November, falling 6.8% from their October level. Pork prices have fallen 42.3% since peaking in May 1997. Oversupply, in large part due to the loss of Asian markets, remains the major reason for the declining pork prices. At the retail level (as measured by the Consumer Price Index), pork prices declined 2.5% in November and were down 14.8% compared with the May 1997 peak. Hog prices fell back 36.3% in November after increasing in October. Compared with November 1997, hog prices were down 55.6%.

The Industrial Product Price Index (IPPI) reflects the prices that producers in Canada receive as the goods leave the plant gate. It does not reflect what the consumer pays. Unlike the Consumer Price Index (CPI), the IPPI excludes indirect taxes and all the costs that occur between the time when a good leaves the plant and the time when the final user takes possession of it, including the transportation, wholesale, and

Canadian producers export many goods. They often quote their prices in foreign currencies, particularly for motor vehicles, pulp, paper, and wood products. A rise or fall in the value of the Canadian dollar against the U.S. dollar therefore affects the IPPI. A 1.0% change in the value of the Canadian dollar against the U.S. dollar has been estimated to change the IPPI by approximately 0.25%.

The overall price level for motor vehicles was up 0.3% in November, mainly due to the effect of a change in the exchange rate and adjustments in the buyer incentive programs. The price level for domestic automobiles was up slightly (+0.2%) and stood 1.2% higher than a year earlier. Domestic truck prices remained unchanged from October and were 2.0% higher than in November 1997. Export prices for both automobiles and trucks increased 0.4% in November compared with October.

Prices for newsprint paper increased 2.1% and stood 9.5% higher than in November 1997. Shortages caused by a recent strike, which ended in early November, continued to boost newsprint prices.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des produits industriels

Novembre 1998 (données provisoires)

En novembre, les prix des produits industriels sont demeurés inchangés par rapport à octobre et se situaient à 0,3% au-dessus de leur niveau d'un an plus tôt. L'Indice des prix des produits industriels s'établissait à 120,3 (1992=100).

Les augmentations de prix des véhicules automobiles et du papier journal ont été compensées par des diminutions de prix des produits pétroliers, du porc et des produits de la première transformation des métaux.

À la mi-novembre, la valeur du dollar américain accusait peu de variation par rapport au mois précédent. Cependant, depuis la mi-novembre 1997, la valeur du dollar américain est passée de 1,41\$CAN à 1,55\$CAN. Après correction de l'effet des fluctuations du dollar canadien sur les prix à l'exportation indiqué en dollars américains, le repli du niveau de prix est de 0,1% par rapport à octobre, tandis que la variation sur 12 mois est de -2,4%.

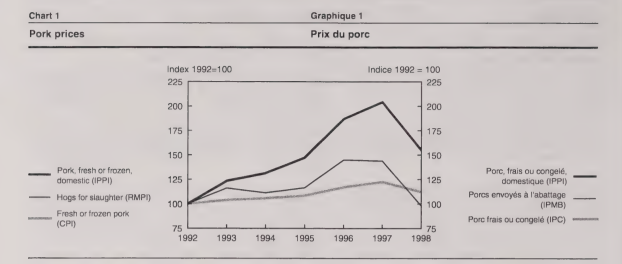
Les prix du porc ont encore une fois diminué en novembre, subissant une chute de 6,8% par rapport à leur niveau d'octobre. Les prix du porc ont diminué de 42,3% depuis leur sommet de mai 1997. L'offre excédentaire, dans une large mesure imputable à la perte des marchés asiatiques, demeure la principale raison de la baisse des prix du porc. Au niveau du détail (mesuré par l'Indice des prix à la consommation). les prix du porc ont baissé de 2,5% en novembre. Comparativement au sommet de mai 1997, les prix de détail du porc ont diminué de 14,8%. Les prix des porcs ont diminué de 36,3% en novembre, après avoir monté en octobre. Par rapport à novembre 1997, ils ont diminué de 55,6%.

L'Indice des prix des produits industriels (IPPI) reflète les prix que les producteurs reçoivent au moment où les produits franchissent les portes de l'usine. Il ne reflète pas ce que le consommateur paie. Contrairement à l'Indice des prix à la consommation (IPC), l'IPPI exclut les impôts indirects et tous les coûts qui surviennent entre le moment où un produit sort de l'usine et le moment où l'utilisateur final en prend possession, ce qui comprend les coûts du transport, du commerce de gros et du commerce de détail.

Les producteurs canadiens exportent de nombreux biens. Ils indiquent souvent leurs prix en devises étrangères, en particulier dans le cas des véhicules automobiles, de la pâte de bois, du papier et des produits du bois. La fluctuation du dollar canadien par rapport à la devise américaine se répercute par conséquent sur l'IPPI. Une variation de 1,0% de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain se traduit, selon les estimations, par une variation d'environ 0,25% de

Le niveau global de prix des véhicules automobiles était en hausse de 0,3% en novembre, en raison surtout de l'effet d'une modification dans le taux de change et de rajustements dans les programmes d'incitations à l'achat. Le niveau de prix des automobiles canadiennes était en légère hausse de 0,2%, et s'établissait à 1,2% plus haut qu'un an plus tôt. Les prix des camions canadiens sont demeurés inchangés par rapport à octobre et étaient de 2,0% plus élevés qu'en novembre 1997. Les prix à l'exportation des automobiles et des camions ont monté de 0.4% en novembre par rapport à octobre.

Les prix du papier journal ont progressé de 2,1%, s'établissant à 9,5% de plus qu'en novembre 1997. Les pénuries causées par une grève récente, qui a pris fin au début novembre, ont continué de stimuler les prix du papier journal.



Refined petroleum product prices decreased 1.2% from October and 17.2% compared with November 1997. The drop was due to lower prices for gasoline and fuel oils (-16.8%). At the retail level (as measured by the Consumer Price Index), gasoline prices declined 1.0% in November and were down 7.1% compared with a year ago. Crude oil prices fell 7.8% in November and stood 30.1% lower compared with November 1997.

Primary aluminum product prices fell 2.8%, partly due to the increase in world stocks. Cobalt prices were down 18.3% in November, in large part due to stockpile sales. This is their lowest price level since January 1994. In November, cobalt prices were 34.4% lower than a year earlier.

In Canada, employment grew by 103,000 in November, with most of the gains concentrated in full-time employment (+75,000). The manufacturing sector experienced its second month of employment growth, though the increases were not enough to make up for losses from July to September. Housing starts were down in November, whereas in October the value of building permits fell to its lowest level in two years.

In October, the auto industry had a prominent impact on the Canadian economy. Manufacturers' shipments rose 2.1%, largely on the strength of the automotive sector. Exports, which increased 4.2%, benefited from a 9.6% jump in automotive exports. Meanwhile, the growth in the wholesale trade industry remained steady, with sales climbing 3.1% largely on the strength of motor vehicle parts and accessories. In contrast, retail sales were adversely affected by the motor vehicle industry where dealers' falling sales (-6.1%) were the major contributor to the 1.7% decline in the retail sector.

In the United States, Canada's largest trading partner, industrial production declined 0.3% in November after an upward-revised increase of 0.2% in October. Employment grew, edging down the unemployment rate to 4.4%. U.S. housing starts fell in November, after rising sharply in October. Manufacturers' prices dipped 0.2% in November after October's increase.

Les prix des produits pétroliers raffinés ont fléchi de 1,2% par rapport à octobre. Le niveau de prix était de 17,2% inférieur à celui de novembre 1997. La diminution est attribuable à des baisses de prix de l'essence et des carburants (-16,8%). Au niveau du détail (mesuré par l'Indice des prix à la consommation), les prix de l'essence ont accusé un repli de 1,0% par rapport à octobre. Les prix de détail de l'essence étaient inférieurs de 7,1% à ceux d'un an plus tôt. Les prix du pétrole brut ont chuté de 7,8% par rapport à leur niveau d'octobre, s'établissant à 30,1% de moins qu'un an plus tôt.

Les prix des produits de l'aluminium de première fusion ont reculé de 2,8%, en partie à cause de l'augmentation des stocks mondiaux. Les prix du cobalt ont diminué de 18,3%, dans une large mesure à cause des ventes des réserves accumulées. Il s'agit de leur plus bas niveau depuis janvier 1994. Les prix du cobalt étaient de 34,4% de moins qu'un an plus tôt.

Au Canada, le nombre de personnes ayant un emploi a augmenté de 103 000 en novembre, la majeure partie des gains étant concentrée dans l'emploi à temps plein (+75 000). Le secteur de la fabrication a connu son deuxième mois de croissance de l'emploi, mais les augmentations n'ont toutefois pas été suffisantes pour effacer les pertes de juillet à septembre. Le nombre de mises en chantier d'habitations a diminué en novembre, tandis que la valeur des permis de bâtir est tombée en octobre à son plus bas niveau en deux ans.

En octobre, l'industrie de l'automobile a eu un impact considérable sur l'économie canadienne. Les livraisons des fabricants ont progressé de 2,1%, sous la poussée, surtout, du secteur de l'automobile. Les exportations, qui ont augmenté de 4,2%, ont profité d'un bond de 9,6% des exportations d'automobiles. Entre-temps, la croissance du secteur du commerce de détail est demeurée constante, les ventes ayant progressé de 3,1%, grâce surtout à la vigueur des ventes de pièces et d'accessoires de véhicules automobiles. Par contraste, les ventes au détail ont subi les contrecoups de l'industrie des véhicules automobiles, où la chute des ventes des concessionnaires (-6,1%) a été le principal facteur ayant contribué; au recul de 1,7% qu'a connu le secteur du détail.

Aux États-Unis, premier partenaire commercial du Canada, la production industrielle s'est repliée de 0,3% en novembre, après une progression révisée en hausse de 0,2% en octobre. L'emploi a augmenté, ramenant le taux de chômage à 4,4%. Le nombre de mises en chantier d'habitations aux États-Unis a baissé en novembre, après une vive progression en octobre. Les prix des fabricants ont subi un repli de 0,2% en novembre, après l'augmentation d'octobre.

In Japan, Canada's second largest export market, domestic wholesale prices dropped 2.2% in November compared with a year earlier. After a slight reprieve, Japanese industrial production fell 1.2% in October. This represents a decrease of 8.0% over October 1997. Production is expected to weaken further in both November and December.

The European Union is an even larger export market for Canada than Japan, with the four European G7 members dominating it. For these countries, the most recent figures for the 12-month change in industrial prices were +0.1% in the U.K. (November), -1.3% in Italy (November), -1.6% in Germany (November) and -1.8% in France (October).

In October, both German and Italian industrial production was up for the second month in a row, whereas in the U.K. production remained virtually unchanged over the previous month. French production fell sharply in September after being virtually unchanged in August.

Au Japon, deuxième marché national d'exportation du Canada, la variation sur 12 mois des prix de gros intérieurs a été de -2,2% en novembre. Après un léger répit, la production industrielle japonaise a baissé de 1,2% en octobre. Cela représente une diminution de 8,0% par rapport au même mois de l'an dernier. On prévoit que la production diminuera encore en novembre et décembre.

L'Union européenne est un marché d'exportation encore plus gros que le Japon pour le Canada. Ce marché est dominé par les quatre membres européens du G7. Pour ces pays, les chiffres les plus récents de la variation sur 12 mois des prix industriels sont de +0,1% au Royaume-Uni (novembre), -1,3% en Italie (novembre), -1,6 en Allemagne (novembre) et -1,8% en France (octobre).

En octobre, la production industrielle a augmenté pour un deuxième mois de suite en Allemagne et en Italie, tandis qu'elle est demeurée pour ainsi dire inchangée au Royaume-Uni par rapport au mois précédent. En France, la production industrielle a subi un recul marqué en septembre, après être restée essentiellement inchangée en août.

#### **Highlights**

#### Raw Materials Price Index

November 1998 (preliminary)

In November, manufacturers paid significantly less for their raw materials. Overall prices fell 2.5% from their October level. mainly due to lower prices for crude oil, hogs, and iron and steel scrap. Higher prices for vegetable products and nonferrous metals partly offset the overall monthly decline. The Raw Materials Price Index stood at 105.2 in November (1992=100), down from 107.9 in October.

If the mineral fuels category (of which 90% is crude oil) were excluded, raw material prices for November would have declined 0.9% from October. On a 12-month basis, manufacturers paid 14.9% less for raw materials compared with November 1997. Excluding mineral fuels, the 12-month change would have dropped 9.3%.

Crude oil prices fell 7.8% in November and were down 30.1% compared with a year earlier. The oversupply of crude oil combined with weak Asian demand has kept prices down. OPEC's attempt to cut production has had limited success in the face of price competition from non-OPEC members. OPEC and Mexico both compete for the U.S. market. As well, present high inventory levels of heating oil, combined with higher than normal temperatures have added to the weakness in crude oil prices.

For other mineral fuels, coal prices fell 5.3% and natural gas prices remained unchanged compared with October. However, Canadian export pipeline capacity is expected to rise 40% by the year 2003. This increased ability to sell outside the country may potentially strengthen prices nationally.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

Novembre 1998 (données provisoires)

En novembre, les matières premières ont coûté beaucoup moins cher aux fabricants. Les prix d'ensemble ont chuté de 2.5% par rapport à leur niveau d'octobre, en raison surtout de la baisse de prix du pétrole brut, des porcs et des déchets de fer et d'acier. La progression des prix des substances végétales et des métaux non ferreux a effacé une partie du recul global pour le mois. L'Indice des prix des matières brutes se situait à 105,2 en novembre (1992=100), contre 107,9 en octobre.

Si l'on excluait la catégorie des combustibles minéraux (dont 90% est du pétrole brut), les prix des matières premières en novembre auraient fléchi de 0,9% par rapport à octobre. Dans la comparaison sur 12 mois, les fabricants ont payé leurs matières premières 14,9% moins cher qu'en novembre 1997. De même, sans les combustibles minéraux. la variation sur 12 mois aurait été de -9,3%.

Les prix du pétrole brut ont chuté de 7,8% en novembre. Ils étaient alors de 30,1% plus bas qu'un an plus tôt. L'offre excédentaire de pétrole brut, conjuguée à la faiblesse de la demande asiatique, a maintenu les prix bas. L'OPEP n'a connu que des succès limités dans sa tentative de réduction de la production face à la concurrence des prix des nonmembres de l'OPEP. L'OPEP et le Mexique se concurrencent sur le marché américain. En outre, les niveaux élevés actuels des stocks de mazout de chauffage, combinés à des températures plus chaudes que la normale, ont contribué à la faiblesse des prix du pétrole brut.

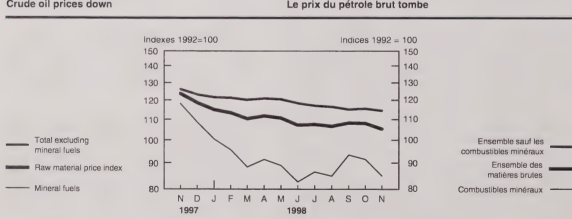
Dans les autres combustibles minéraux, on a observé une baisse de prix du charbon de 5.3% en novembre. Les prix du gaz naturel sont demeurés inchangés. Cependant, on prévoit une augmentation de 40%, d'ici l'an 2003, de la capacité canadienne d'exportation par gazoduc. Cet accroissement de capacité de vente à l'étranger pourrait peut-être raffermir les prix au Canada même.

Chart 2

#### Crude oil prices down

#### Graphique 2

#### Le prix du pétrole brut tombe



Prices in the animals and animal products group declined 3.1% in November compared with October. Lower prices for hogs (-36.3%) were partly offset by higher cattle and fish prices. Compared with November 1997, prices for this major group were down 9.9%. Important contributors to the lower prices were hogs (-55.6%) and chickens (-6.9%). Marginaly offsetting these lower prices was unprocessed wholemilk.

Dans le groupe des animaux et des substances animales, les prix ont fléchi de 3,1% en novembre par rapport à octobre. L'affaissement des prix des porcs (-36,3%) a été partiellement épongé par l'augmentation des prix des bovins et du poisson. Les prix pour ce grand groupe étaient de 9,9% inférieurs à ceux de 12 mois plus tôt. Les facteurs importants ayant contribué à la diminution des prix ont été les porcs (-55,6%) et les poulets (-6,9%). Ces reculs de prix ont été légèrement compensés par les prix du lait entier non transformé.

Hog prices have sunk so low due to the vast number of hogs on the market and the apparent difficulty of slaughter houses to handle the increased supply. This may be one of the reasons why pork prices at the domestic retail level have declined less than prices for the producer. Also, the weak demand from the Asian market continues to depress exports of pork products.

On a month-to-month basis, vegetable product prices increased 2.2% in November. The major contributors to this gain were coffee (+7.8%), unrefined sugar (+6.0%), raw tobacco (+5.2%), and canola (+3.8%), somewhat offset by lower prices for corn (-3.4%). Compared with 12 months earlier, vegetable product prices were down 11.0%. Lower prices for corn (-25.3%), unrefined sugar (-20.3%) and wheat (-7.4%) were partly offset by higher prices for potatoes.

In November, wheat prices were up for the second consecutive month. Factors for the increase included prospective winter wheat losses in the United States, rain in Australia, concern over drought in Argentina and grain aid to Russia. Winter wheat production accounts for almost 75% of total U.S. wheat production.

Sugar prices climbed in November as forecasts for world sugar production next year indicated shrinkage. Low sugar prices have discouraged farmers from planting as much. Sugar prices were also strengthened by the possibility that Russia, previously one of the world's largest sugar buyers, will repeal its tax on imported sugar.

The non-ferrous metals' group edged up 0.7% in November. On a month-to-month basis, higher prices were noted for nickel concentrates (+9.7%) and other non-ferrous refined metals. These increases were greatly offset by lower prices for lead concentrates (-3.7%), copper concentrates (-1.8%), and aluminum materials (-1.4%). Compared with November 1997, non-ferrous metal prices were down 9.3%. Over this period, lower prices were noted for nickel concentrates (-24.2%), aluminum materials (-15.7%), zinc concentrates (-13.0%), and copper concentrates (-12.2%).

Even though nickel prices increased in November, expectations are that the lower cost process that uses acid leaching, to be used in three major Australian projects within the next two years, may cause a lower price structure for nickel prices. Also, the decline in the manufacturing of stainless steel, the major use of nickel, has had an important role in lower nickel prices.

Copper concentrate prices have been weak for many years. Prices in November were down almost 40.0% compared with the same month in 1995. The ongoing rise in copper inventories, noted by the London Metal Exchange warehouses, was recently at a four- and-a-half year high. This stockpiling coupled with weak Asian demand has led to lower copper prices. The construction industry is the metal's biggest user and a healthy housing sector can boost the demand for copper wire and pipe, and hence the price of copper.

Wood prices fell 0.5% in November compared to October, led by a decline in pulpwood prices (-3.4%). Slightly higher prices for logs partly offset the decline. Compared with 12 months earlier, wood prices were down 9.1%, due to lower prices for logs (-10.7%) and pulpwood (-3.0%). Pulpwood prices should Les prix des porcs sont tombés aussi bas en raison du vaste nombre de porcs sur le marché et de la difficulté apparente des abattoirs de composer avec l'augmentation de l'approvisionnement en porcs. C'est peut-être une des raisons pour lesquelles le recul des prix du porc n'a pas été du même ordre de grandeur au niveau de détail intérieur qu'à celui de la production. De même, la faiblesse de la demande du marché asiatique demeure un facteur de l'affaissement des marchés d'exportation des produits du porc.

D'un mois à l'autre, les prix des substances végétales ont avancé de 2,2% en novembre. Les principaux facteurs ayant contribué à la progression des prix ont été le café (+7,8%), le sucre non raffiné (+6,0%), le tabac en feuilles (+5,2%) et le canola (+3,8%), dont les hausses de prix ont été jusqu'à un certain point compensées par les baisses de prix du maïs (-3,4%). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des substances végétales ont accusé un recul de 11,0%. La diminution des prix du maïs (-25,3%), du sucre non raffiné (-20,3%) et du blé (-7,4%) a été partiellement compensée par l'augmentation de prix des pommes de terre.

En novembre, les prix du blé ont connu une deuxième hausse mensuelle consécutive. Les prix ont monté pour de nombreuses raisons : perspective de pertes du blé d'hiver aux États-Unis, pluie en Australie, crainte de sécheresse en Argentine et aide céréalière à la Russie. La production de blé d'hiver représente près de 75% de la production totale de blé des États-Unis.

Les prix du sucre ont progressé en novembre, en conséquence d'une contraction amorcée pour l'an prochain par les prévisions de la production mondiale. Le faible niveau des prix du sucre a amené les agriculteurs à réduire leur plantation. Les prix du sucre ont aussi été raffermis par la possibilité que la Russie, jadis l'un des premiers acheteurs de sucre au monde, abroge sa taxe sur le sucre importé.

Les prix ont progressé de 0,7% dans le groupe des métaux non ferreux en novembre. D'un mois à l'autre, on a observé des hausses de prix pour les concentrés de nickel (+9,7%) et les autres métaux raffinés non ferreux. Ces augmentations ont été dans une large mesure effacées par des baisses de prix des concentrés de plomb (-3,7%), des concentrés de cuivre (-1,8%) et des matières d'aluminium (-1,4%). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des métaux non ferreux ont fléchi de 9,3%. Sur cette période, il faut signaler des diminutions de prix pour les concentrés de nickel (-24,2%), les matières d'aluminium (-15,7), les concentrés de zinc (-13,0%) et les concentrés de cuivre (-12,2%).

Malgré l'augmentation des prix du nickel en novembre, on prévoit que le processus moins coûteux reposant sur une technologie de filtration, qui sera utilisé dans trois grands projets australiens d'ici deux ans, pourrait amener une structure de coûts moindres pour le nickel. De même, la diminution de la fabrication d'acier inoxydable, principale application du nickel, a joué un rôle important dans la baisse de prix du nickel.

Les prix des concentrés de cuivre sont faibles depuis de nombreuses années. En novembre, les prix étaient de presque 40,0% plus bas que durant le même mois de 1995. L'augmentation continue des stocks de cuivre, observée dans les entrepôts de la London Metal Exchange, s'est soldée par un sommet jamais vu depuis quatre ans et demi, ce qui, conjugué à la faiblesse de la demande asiatique, a eu un effet modérateur sur les prix du cuivre. L'industrie de la construction est le plus gros utilisateur du cuivre, et un secteur domiciliaire vigoureux peut gonfler la demande de fils et de tuyaux, et, par conséquent, le prix du cuivre.

Les prix du bois ont reculé de 0,5% en novembre par rapport à octobre. Le principal facteur ayant contribué à cette baisse a été les prix du bois à pâte, qui sont tombés de 3,4%. De légères progressions de prix des billes ont partiellement compensé le recul. Les prix du bois étaient en baisse de 9,1% par rapport à 12 mois plus tôt, en raison de la

remain relatively stable since the global supply/demand situation remains reasonably strong for pulp.

Ferrous material prices were down 3.2% in November compared with the previous month. Lower prices for iron and steel scrap (-6.4%) were marginally offset by higher prices for iron ore (+0.5%). Compared with November 1997, ferrous material prices were down 9.8%. Lower iron and steel scrap prices (-23.5%) were partly offset by higher prices for iron ore concentrates (+12.3%). The abundant supply of iron and steel scrap in the marketplace has kept prices from increasing. As well, the availability of offshore scrap has made the market very competitive.

diminution des prix des billes (-10,7%) et du bois à pâte (-3,0%). Les prix du bois à pâte devraient rester relativement stables, vu que la situation de l'offre et de la demande mondiale demeure relativement bonne pour le bois à pâte.

Les prix des matières ferreuses ont reculé de 3,2% en novembre par rapport au mois précédent. Les baisses de prix des déchets de fer et d'acier (-6,4%) ont été légèrement contrées par les hausses de prix du minerai de fer (+0,5%). Par rapport à 12 mois plus tôt, les prix des matières ferreuses ont reculé de 9,8%. La diminution des prix des déchets de fer et d'acier (-23,5%) a été partiellement compensée par la progression des prix des concentrés de minerai de fer (+12,3%). L'offre abondante de déchets de fer et d'acier sur le marché a empêché l'augmentation des prix. De même, la disponibilité de déchets à l'étranger a donné lieu à une grande compétitivité sur le marché.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
LL COMMODITIES												TOUS LES	PRODUIT
993	5.1	4.4	4.2	4.3	3.4	2.9	2.9	3.7	3.2	3.0	3.1	3.3	3.
994 995	2.8 10.3	3.8 9.6	4.2 9.5	4.7 8.7	5.5 8.1	7.0 7.6	7.4 7.3	7.3 6.3	6.9 7.0	7.0 6.0	7.8 4.9	8.2 4.4	6. 7.
996	1.8	1.1	0.1	0.7	1.4	0.0	-0.3	0.5	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.
1997	0.0	0.3	1.0	1.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	0.6	0.
1998	0.7	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	-0.2	0.3	0.1	-0.3	0.8	0.3	0.0	
NTERMEDIATE GOODS											Р	RODUITS	SEMI-FINI:
993	5.0	4.7	4.8	4.4	2.9	2.1	2.1	2.9	2.5	2.7	3.6	4.1	3.
994	3.5	4.0	4.2	4.9	6.8	9.0	9.6	9.8	9.6	10.2	11.2	11.1	7.1
995 996	13.9 1.5	13.3 0.5	13.1 -1.0	12.7 -1.1	11.6 0.2	10.6	10.8	9.3	9.8	7.6	5.8	4.9	10.
1997	-1.1	-0.7	0.3	1.4	0.2	-1.5 0.5	-2.4 0.4	-1.5 0.2	-1.5 -0.4	-1.6 0.1	-1.5 0.3	-1.5 -0.3	-1.i
1998	-0.7	-1.1	-2.5	-2.4	-2.7	-2.2	-1.6	-2.0	-2.4	-1.7	-2.1	-0.5	0.
First-stage intermediate goods										Produ	uits semi-fi	nis de pre	mière étap
1993	4.2	0.9	-1.9	-4.5	-5.6	-6.0	-6.5	-6.3	-7.1	-6.9	-5.6	-3.3	-4.
1994	-1.1	3.7	8.6	12.4	14.5	19.2	22.3	24.8	28.0	34.6	41.4	42.7	20.9
1995	49.0	44.8	41.3	38.5	35.0	35.1	30.4	27.6	23.5	16.6	11.5	6.5	28.6
1996 1997	-2.5 -13.4	-7.6 -8.2	-12.7 -3.2	-16.7	-15.9 2.3	-20.7 3.5	-19.9	-19.5	-16.8 2.2	-18.2	18.6	-16.3	-15.6
1997	1.5	-1.8	-3.2 -4.7	1.4 -4.0	-5.5	-4.9	3.8 -5.0	4.7 -7.4	-8.8	4.8 -9.0	6.7 -10.3	3.5	0.4
Second-stage intermediate goods										Produ	its semi-fir	nis de deux	cième étapo
1993	5.1	5.2	5.9	5.8	4.2	3.4	3.4	4.3	4.0	4.3	4.9	5.3	4.6
1994	4.3	4.0	3.5	3.9	5.8	7.6	7.8	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	6.0
1995	9.0	8.7	9.0	8.8	8.0	6.8	7.6	6.4	7.4	6.0	4.7	4.6	7.3
1996	2.3	2.0	1.2	1.9	3.1	2.4	0.9	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8
1997 1998	1.0 -1.0	0.7 -1.0	1.0 -2.1	1.4 -2.2	-0.1 -2.2	0.0 -1.7	-0.1 -1.1	-0.5 -1.1	-0.8 -1.4	-0.7 -0.5	-0.6 -0.8	-1.1	0.0
ALL FINISHED GOODS											ZUUT	LES PROD	UITS FINIS
1993	5.2	3.9	3.2	4.3	4.1	3.9	4.2	4.7	4.2	3.3	2.7	2.2	3.8
1994	1.8	3.5	4.2	4.2	3.7	4.2	3.9	3.7	3.0	2.4	2.9	3.6	3.5
1995	5.0	4.1	4.0	2.9	2.9	2.9	2.2	1.8	3.0	3.4	3.4	3.6	3.0
1996	2.2	2.4	1.9	2.7	3.3	2.4	3.1	3.5	3.1	3.0	2.1	2.1	2.6
1997	1.9	1.7	1.9	2.6	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.7	2.8	2.1	2.0
1998	2.9	2.8	1.5	1.5	2.2	2.8	3.3	3.3	3.0	4.5	3.7		
Finished foods and feeds 1993	2.6	2.0	1.9	2.1	2.0	1.6	1.7	1.4	Aliments d 1.5	ie consomi 1.7	mation et a 1.7	liments po 1.5	ur animau 1.8
1993	1.3	2.0	2.3	2.1	2.0	2.2	2.4	3.3	3.4	2.8	2.8	2.7	2.5
1995	2.9	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.1	1.3	1.7	2.2	2.2	2.7	2.3
1996	2.0	1.5	1.6	2.0	2.5	2.6	3.0	3.7	2.9	2.9	2.4	2.2	2.4
1997	2.4	2.5	2.6	3.0	2.7	2.4	2.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.1	2.0
1998	1.3	1.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.5	0.8	0.9	1.0	0.9		
Capital equipment													el capitalise
1993	6.4	4.6	3.9	5.3	4.8	5.1	5.3 5.0	6.6	5.8	4.7	4.1	3.7 3.5	5.0 4.2
1994	3.2	5.1	5.9	5.7 2.6	5.1 2.6	5.2 3.1	5.0 2.5	3.7 2.6	2.8 3.8	2.1 4.1	2.7 4.1	3.5	3.6
1995 1996	5.2 1.9	4.1 2.6	4.2 1.4	2.6	2.8	2.0	2.5	2.8	2.2	1.8	0.9	1.0	2.0
1997	0.6	0.3	1.3	2.6	1.7	1.7	1.6	2.1	2.3	2.4	4.0	3.6	2.0
1998	4.8	4.7	3.1	3.0	3.9	4.9	5.2	5.6	5.1	7.0	6.0		
All other finished goods													oduits finis
1993	5.9	4.4	3.7	5.0	4.7	4.7	4.7	5.5	4.8	3.4	2.5	1.9	4.3
1994	1.4	3.6	4.3	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	2.9	2.4	3.2	4.1	3.5
	5.8	4.6	4.6	3.2	3.2	3.0	2.1	1.6	3.1	3.6	3.6	3.9	3.5
1995	0.0		0.0	0.0	2.0	0.5	2.0	2.0		2.7	9.7	9.7	
1995 1996 1997	2.4 2.3	2.7	2.3 1.9	3.3 2.3	3.8 1.3	2.5 1.7	3.2 1.3	3.8 2.2	3.5 1.9	3.7 1.5	2.7 2.8	2.7 1.9	3.0 2.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II

Raw Materials Price Indexes (1992=100),
Percentage Change From the Same
Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif II

Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
RAW MATERIALS TOTAL										ENS	SEMBLE DE	S MATIÈRI	ES BRUTES
1993	9.9	9.3	10.0	9.7	8.3	5.6	4.0	4.7	2.1	2.9	-0.6	-0.5	5.3
1994	2.0	2.6	2.4	4.6	6.4	8.7	11.9	11.6	9.5	11.2	16.7	18.8	8.9
1995	20.3	18.8	18.2	15.1	10.5	8.3	5.6	5.2	5.7	1.3	-1.3	1.2	8.7
1996	-2.5	-2.7	-0.1	2.1	3.2	0.9	2.4	4.2	7.4	10.8	9.1	8.0	3.5
1997	8.7	5.9	1.6	-2.8	-0.7	-0.9	-1.5	-2.8	-5.4	-4.8	-5.0	-10.8	-1.7
1998	-13.5	-13.5	-14.8	-12.1	-15.2	-15.8	-15.3	-15.9	-13.0	-14.0	-14.9		
TOTAL EXCLUDING MINERAL FUELS													MINÉRAUX
1993	11.3	9.5	10.3	10.5	11.0	11.2	11.1	11.6	9.7	8.9	9.0	8.3	10.2
1994	9.7	10.9	10.6	10.2	9.7	9.2	9.7	11.9	11.9	14.2	16.4	16.4	11.7
1995	18.0	15.3	14.3	12.8	10.2	11.8	12.2	8.9	6.0	2.5	1.1	0.5	9.3
1996	-3.8	-2.9	-3.1	-2.1	0.8	-2.8	-3.8	-2.1	-0.9	-0.2	-1.1	-1.4	-1.9
1997 1998	0.5 -7.4	0.4 -8.6	0.5 -9.6	0.1 -9.0	-0.4 -10.9	1.2 -12.2	0.4 -12.4	-1.1 -11.9	-1.4 -11.0	-1.5 -9.3	-2.2 -9.3	-5.3	-0.8
	*			0.0	10.5	16.6	(4.7	71.0	- 11.0	3.0	3.0		
Vegetable products 1993	8.2	4.9	2.5	2.7	3.7	5.1	8.2	11.4	7.6	8.8	9.3	Substance 13.3	s végétales 7.1
1994	16.0	19.9	22.9	25.4	27.2	27.3	19.5	23.2	20.3	19.4	18.8	13.9	21.1
1995	12.8	12.9	12.7	8.4	3.3	4.9	12.7	7.4	9.8	9.0	9.5	9.5	9.3
1996	9.4	9.1	8.7	15.9	23.8	20.2	18.6	14.8	8.5	-1.1	-6.0	-6.9	9.4
1997	-6.5	-4.9	-2.9	-4.8	-9.5	-10.5	-15.1	-10.7	-5.6	3.2	5.3	3.2	-5.3
1998	1.5	-1.3	-7.8	-10.6	-12.1	-12.6	-10.5	-13.4	-16.6	-13.0	-11.0		
Animals and animal products											Animaux e	t substance	es animales
1993	9.0	6.8	7.3	6.2	5.4	5.8	4.7	6.8	7.7	4.7	3.4	-0.8	5.6
1994	0.8	1.9	2.0	0.9	-1.5	-3.6	-1.5	-2.0	-6.5	-5.1	-5.3	-2.9	-2.0
1995	-0.9	-0.8	-0.6	-2.2	-1.4	2.3	3.3	3.8	7.9	6.8	7.3	8.1	2.7
1996	3.5	3.2	3.5	4.6	9.2	6.9	7.7	9.8	7.1	9.3	9.0	6.0	6.7
1997	6.1	4.6	3.3	7.5	4.5	4.5	3.0	-1.3	-1.2	-3.8	-1.9	-3.7	1.8
1998	-5.1	-6.0	-5.9	-6.7	-4.2	-5.8	-9.8	-8.4	-8.6	-6.5	-9.9		
Wood 1993	04.5	29.2	37.2	40.4	47.4	47.3	40.7	20.0	22.0	29.0	00.7	. 00.4	Bois
1994	24.5 27.4	21.9	14.9	42.1			43.7	38.9	33.8	14.8	28.7	28.4	35.8
1995	16.6	16.9	16.8	10.3 18.4	5.6 19.5	3.8 20.0	5.6 16.6	9.4 8.1	10.6 -0.5	-4.8	15.4 -6.0	14.7 -6.1	12.4 9.3
1996	-8.6	-9.3	-10.5	-13.3	-15.4	-15.1	-14.4	-9.3	0.0	4.2	5.0	5.7	-7.3
1997	6.2	4.4	1.9	0.7	3.3	3.2	4.3	-0.1	-2.9	-6.3	-10.3	-13.8	-0.8
1998	-16.2	-15.9	-13.9	-15.0	-18.4	-19.6	-19.7	-15.6	-13.5	-11.4	-9.1	-10.0	-0.0
Ferrous materials												Motièro	
1993	6.7	8.7	9.0	8.8	- 7.1	7.3	13.0	13.0	14.5	21.7	24.6	25.8	s ferreuses 13.4
1994	24.2	22.3	22.2	22.4	18.0	12.2	10.4	18.7	16.6	8.7	7.1	8.0	15.5
1995	9.8	7.4	4.9	2.2	5.2	11.5	8.4	4.4	3.8	3.1	0.4	-1.7	4.9
1996	-3.8	-2.9	-4.7	-3.5	-0.7	-1.5	-1.2	-4.2	-2.8	-3.3	-6.2	-5.7	-3.4
1997	-4.9	-1.7	-0.8	-0.9	-1.4	-1.3	-0.7	-0.5	-3.4	-0.2	8.6	8.9	0.1
1998	7.4	1.9	2.2	3.2	4.1	4.4	2.6	0.0	-1.9	-3.6	-9.8		
Non-ferrous metals												Métaux	non ferreux
1993	6.9	-0.8	-4.8	-6.6	-8.7	-10.0	-8.9	-7.6	-11.3	-8.7	-6.5	-4.1	-6.0
1994	-2.0	5.8	11.7	14.8	24.6	30.9	32.6	35.0	46.6	53.6	67.6	63.9	31.6
1995	66.7	50.1	43.4	39.4	24.4	22.0	20.8	19.7	9.2	1.4	-3.7	-5.9	20.9
1996	-15.2	-10.8	-9.7	-7.4	-2.7	-14.7	-20.4	-19.1	-18.2	-16.8	-16.8	-15.1	-13.9
1997 1998	-8.0 -11.3	-6.6 -13.3	-3.3 -16.4	-7.5 -9.2	-4.2 -17.0	4.8 -19.0	5.2 -14.3	5.6 -17.0	3.7 -12.2	4.8 -12.2	-0.4 -9.3	-7.8	-1.4
	-11.5	-10.0	-10.4	-3.2	-17.0	-13.0	-14.5	-17.0	-12.2	-12.2	-5.5		
Non-metallic minerals 1993	1.6	1.8	1.9	0.9	1.2	1.3	1.4	0.9	1.7	3.6	-1.0	éraux non -1.5	métalliques 1.2
1994	2.7	3.4	3.4	5.5	3.7	3.8	1.0	1.7	2.0	1.8	1.6	1.9	2.7
1995	1.9	1.0	1.2	1.5	2.3	2.6	6.0	6.5	6.2	6.0	4.9	2.1	3.5
1996	0.9	1.1	-0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	1.0	0.8	0.6	2.0	5.1	1.0
1997	5.6	4.1	4.9	2.8	2.6	2.0	3.1	1.7	1.8	2.3	2.6	3.7	3.1
1998	4.0	4.8	4.8	4.8	3.0	3.2	3.1	3.1	3.4	3.2	2.4	0.7	5.1
Mineral fuels													
1993	7.0	9.1	9.7	8.0	2.2	-6.0	-10.9	-9.9	-13.6	-9.6	-19.7	-20.5	-5.1
1994	-16.2	-16.9	-17.4	-8.6	-1.3	7.4	18.0	10.9	3.2	3.6	17.2	26.3	1.5
1995	27.4	29.7	30.5	21.5	11.0	-0.3	-10.2	-4.5	4.8	-2.3	-7.7	2.9	7.3
1996	1.4	-2.1	8.2	13.4	9.7	11.3	21.4	23.3	31.1	43.4	39.5	34.0	19.0
1997	30.6	21.1	4.5	-9.6	-1.6	-6.0	-6.1	-6.8	-14.0	-11.6	-11.0	-21.9	-3.9
1998	-26.4	-24.5	-27.1	-19.9	-25.5	-25.2	-22.9	-25.9	-17.5	-24.7	-28.0		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Inc	dexes	Perce	ntage change	from	
	Inc	dices	Variat	ion en pource	ntage	
	November 1998 Novembre	October 1998 Octobre	October 1998 Octobre	August 1998 Août	November 1997 Novembre	
ALL COMMODITIES	120.3	120.3	0.0	0.2	0.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	116.2	116.6	-0.3	-2.5	-1.6	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.0	111.5	0.4	-0.3	-2.9	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	114.1	114.1	0.0	0.9	2.3	Boissons
Tobacco and tobacco products	131.3	131.3	0.0	0.0	1.5	Tabac et produits du tabac
Rubber, leather, plastic fabricated products	113.6	113.4	0.2	0.1	0.2	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Textile products	110.3	110.1	0.2	0.1	0.4	
Knitted products and clothing	110.0	110.0	0.0	0.1	1.6	Produits textiles  Produits en tricot et vêtements
Lumber, sawmill, other wood products	135.3	135.4	-0.1	-4.4	-1.2	Sciages, produits de scierie et divers
Furniture and fixtures	114.9	114.9	0.0	-0.2	0.6	
Pulp and paper products	129.5	128.8	0.5	-1.6	-0.9	
Printing and publishing	132.4	132.2	0.2	0.5	3.5	Impression et édition
Primary metal products	119.8	120.2	-0.3	-0.4	-5.0	
Metal fabricated products	123.7	123.7	0.0	0.0	2.7	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.6	114.6	0.0	0.9	2.7	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipme	nt 135.9	135.5	0.3	2.7	8.9	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	108.1	107.9	0.2	0.9	2.1	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	112.7	112.7	0.0	0.1	0.8	
Petroleum and coal products	94.3	95.4	-1.2	2.8	-17.2	
Chemicals, chemical products	113.3	113.3	0.0	-0.4	-3.5	
Miscellaneous manufactured products	118.5	118.4	0.1	0.8	3.0	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	119.2	119.2	0.0	-0.7	-2.1	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	115.8	116.3	-0.4	-2.8	-10.3	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	119.7	119.7	0.0	-0.4	-0.8	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	121.9	121.8	0.1	1.4	3.7	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.9	112.8	0.1	0.0	0.9	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	127.2	127.0	0.2	1.9	6.0	Matériel capitalisé
All other finished goods	123.9	123.8	. 0.1	1.9	4.0	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC) <sup>(1)</sup>	120.3	120.3	0.0	0.2	0.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	105.2	107.9	-2.5	-1.2	-14.9	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	114.4	115.4	-0.9	-1.7	-9.3	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	128.5	125.7	2.2	2.3	-11.0	Substances végétales
Animals and animal products	102.3	105.6	-3.1	-4.9	-9.9	Animaux et substances animales
Wood	128.4	129.1	-0.5	-0.1	-9.1	Bois
Ferrous material	123.5	127.6	-3.2	-8.2	-9.8	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	109.0	108.2	0.7	0.3	-9.3	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	115.6	115.6	0.0	0.0	2.4	Minéraux non métalliques

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

(1) The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All

Commodites Indexes by commodites on by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally dilier due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux différent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
TOTAL - ALL COMMODITIES		1007	110.0	110.0	440.4	400.0	440.0	440.4					OTAL - TO		
P2000	89%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.3	120.0 120.3	119.7	119.
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO	LEUM A								IPPI TO	TAL EXCL	UANT PR	ODUITS D	U PÉTROL	E ET DU	CHARBO
P3660		1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1 119.4	120.3 120.5	120.2 120.5	119.8 120.8	119.7 121.3	120.3 122.1	120.1 121.2	119.8 122.0	120.5 122.1	120.3	119.
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS											NDE. POIS		RODUITS	LAITIER
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.2	117.8 116.4	118.4 115.8	120.7 116.2	121.9 118.0	121.1 118.2	121.0 118.3	121.4 119.2	120.1 118.2	118.0 116.6	118.1 116.2	116.8	119.
Meat products													Pro	oduits de	la viand
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 115.8	120.6 115.7	121.6 114.2	126.0 114.2	128.2 118.1	127.0 118.2	126.7 118.1	127.4 119.1	125.1 117.0	120.4 113.7	120.5 112.8	118.5	123.
Primary meat products															la viand
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.3	119.8 115.8	120.7 114.0	125.3 114.1	127.9 118.0	126.8 118.1	126.5 117.9	127.4 118.9	124.7 116.8	119.6 113.5	120.0 112.5	118.0	123.
Mutton & lamb, fresh or frozen		1007	1571	4507	150.0	450 4	101.0	150.0	450.0	454.5	454.5				ou congel
P2004 09 14 01 0113	E	1997 1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4 156.3	161.0 155.0	156.8 153.7	150.8 153.8	151.5 153.8	151.5 153.8	152.6 153.8	153.7 153.8	156.7	155.
Fancy meat, fresh or frozen												Viande de			
P2006 09 14 01 0115	E	1997 1998	132.6 131.1	132.4 132.3	132.6 135.1	132.6 137.6	129.4 138.9	130.7 141.3	130.5 144.9	131.0 149.4	131.1 149.7	131.1 149.9	131.5 147.8	134.5	131.
Chickens, fresh or frozen													Poulets	s, frais o	u congelé
P2008 09 14 01 0121	Ε	1997 1998	106.2 107.1	105.6 105.2	106.1 104.8	106.8 103.7	107.6 103.4	108.7 103.7	109.6 105.2	109.4 104.4	109.1 105.3	108.7 105.2	108.5 105.7	107.7	107.
Turkeys, fresh or frozen													Dindons	s, frais o	u congelé
P2009 09 14 01 0122	Е	1997 1998	105.5 107.0	105.4 107.0	105.4 107.0	105.1 107.7	105.1 107.7	105.1 107.3	105.3 107.4	105.3 108.6	105.3 108.9	105.7 108.9	105.9 111.5	107.0	105.
Poultry, excluding chickens & to	urkevs											Autre	volaille, 1	raîche o	u conaelé
P2010 09 14 01 0129	Е	1997 1998	121.6 121.6	121.6 119.4	121.6 119.4	121.4 119.4	121.6 119.4	121.6	121.						
Beef and veal, fresh or frozen													peuf et vea	ur frais	nu rongel
P2011 09 14 01 0111	100%	1997 1998	96.3 101.9	94.9 102.1	99.6 100.9	99.1 103.0	101.0 105.4	99.2 105.4	98.6 102.4	100.3 103.0	98.3 102.2	97.4 103.5	100.9 105.9	100.2	98.
Beef, carcasses, half carcasses	10070	1330	101.3	102.1	100.5	100.0	100.4	100.4	102.4	100.0	102.2		carcasses	ot dam	i-camacea
	Е	1997	97.5 102.7	97.0 103.0	101.5 102.8	101.0 104.7	102.4 107.9	100.6 108.3	100.5 104.7	101.7 105.5	99.8 103.6	98.7 106.2	103.1	101.7	100.
		1998	102.7	100.0	102.0	104.7	107.5	100.5	104.7	100.0	103.0			iondo à	hamburga
Ground beef, hamburger		1997	89.3	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2 89.9	89.4 95.6	87.1	If haché, \ 85.1	88.2	89.
P2013 09 14 01 0111 20	E	1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	09.9	93.0	87.1	85.8		
Veal		1997	92.2	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Vea 93.
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	98.3	102.0	- 41-	
Pork, fresh or frozen		1997	185.6	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	170.4	161.3	ou congel 193.
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	124.5		
Pork, fresh or frozen, domestic		1997	196.5	198.3	192.4	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	Porc, 185.5	frais ou ci 179.6	ongelé, c 167.7	lomestiqui 204.
P2016 09 14 01 0113 12	E	1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	138.3	127.4		
Pork, fresh or frozen, export		1997	156.6	153.1	153.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	Porc, 148.0	frais ou c	ongelé, ( 144.2	exportatio 163.
P2017 09 14 01 0113 22	E	1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6		
Meat, cured		1997	132.9	133.8	133.2	133.9	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	Viande (	de salaiso 135.
P2018 09 14 01 0130	100%	1998	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	127.6	. 31.10	,,,,,
Meat cured, beef, smoked		1007	404.7	101.7	100.0	102.0	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Vi:	ande de sa 103.9	laison, t	ocuf fum 103.
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1997 1998	101.7 103.9	101.7 103.9	102.9 105.2	102.9 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.9	105.2	105.9	103.9	103.
Meat cured, hams, smoked				107.7	464.4	4000	101.0	1001	100.4	100.0	100.0		de de sala		
P2020 09 14 01 0130 20	Ε	1997 1998	121.6 119.0	125.6 112.0	124.1 110.6	126.9 117.9	121.0 117.2	120.1 117.2	120.1 109.8	120.8 111.8	120.8 111.9	121.0 113.8	119.6 113.2	118.6	121.
Note: Indexes for the most					o revision	n — Not	ta: Les	indices f	igurant po	ur les si	k mois le	s plus réc	ents son	suiets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

oked 130 30 E		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Marc										average
				IVIDIO	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
130 30 E												ande de sa		
	1997 1998	141.1 137.1	140.4 135.8	140.3 135.4	140.5 136.4	148.4 135.3	150.0 135.2	149.5 136.5	149.9 138.6	152.4 136.7	145.9 137.3	145.0 135.7	151.4	146.
130 40 E	1997 1998	133.1 136.3	134.2 135.6	133.1 135.3	133.1 129.3	133.1 129.3	133.1 129.3	133.1 127.4	133.1 128.8	133.1 128.8	136.1 128.7	Autre 136.1 128.7	viande o 136.1	le salaiso 133.
eady cooked me	1997	or not) 108.5 110.1	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1 110.1	110.5 111.1	Viand 110.7 111.0	e préparé 111.0 111.3	ie, précuite 111.5 109.7	, (en boî 109.8	te ou nor
-	1330	110.1	103.3	110.2	103.7	103.5	105.5	110,1	111.1	111.0		Viande pré	auita ha	out at nor
vine & pork 150 10 E	1997 1998	111.8 113.7	114.9 112.7	115.0 112.1	114.2 111.6	114.7 111.6	114.9 111.1	114.7 111.3	115.2 111.1	113.7 111.3	114.2 111.5	114.0 110.7	114.5	114.
dy cook meat, p												préparée, j		
150 20 E	1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.4	109.2 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	110.9 110.8	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	110.3 113.1	110.4	110.
ucts 150 30 E	1997 1998	107.3 109.2	107.2 109.3	107.6 109.8	107.7 109.1	108.2 108.7	108.7 108.8	108.8 109.9	109.8 111.2	110.7 110.9	111.0 111.5	Saucisse et 112.1 108.9	produits 108.3	similaire 109.
and ready cook	ked meat 1997	105.5	105.5	105.5	105.5	105.5	105.8	105.8	104.2	105.1	Autre v 105.1	iandes pré 106.7	parée, ou 107.0	précuite 105.
150 40 E	1998	107.0	106.7	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	108.3	108.3	108.3	107.4		
eady cooked me	1997	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	109.3 109.0	Autres 109.3 109.0	viandes 109.3 109.0	préparées, 109.0 109.0	précuite 109.0	s, en boît 109.
														la viand
97%	1997 1998	134.4 123.4	133.6 113.5	134.5 116.5	137.2 116.2	133.0 119.7	129.1 120.6	129.2 120.5	128.4 122.3	131.3 120.1	131.6 116.5	128.5 116.9	125.6	131.
220 E	1997 1998	112.1 109.6	112.1 112.2	111.8 113.3	112.0 114.9	111.3 114.7	110.1 114.9	109.5 116.0	109.0 116.2	106.6 116.2	107.0 116.2	107.8 116.2	Graiss 109.1	e préparé 109.
220	1997	124.4	125.7	125.0	126.0	125.5	126.4	126.7	126.7	126.1	126.0	126.0	124.9	Saindou 125
		120.1	120.1	124.9	124.9	124.9	124.5	120.3	120.1					-11
	1997	110.9 114.0	110.9 114.5	111.7 116.2	110.9 116.7	111.2 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	114.0 116.7	114.0	112.
.e.s.	1997	127.6	133.9	139.1	138.3	131.6	113.5	111.4	111.6	118.3	122.1	127.4	eaux bru 108.9	ites, n.d.a 123.
	. 1550	103.7	101.0	112.0	101.2	112.0	100.7						N-	1:!
	1997 1998	152.2 134.8	146.0 112.2	152.6 110.4	171.9 110.8	161.8 113.2	162.4 117.5	163.8 125.2	160.0 122.1	165.8 111.7	156.4 107.7	135.9 106.7	136.6	155.
, ref. & deod. 912 E	1997 1998	159.2 153.0	153.7 130.8	143.7 132.1	135.7 134.4	135.1 142.7	138.8 147.8	141.1 137.9	A 141.8 142.3	utres huile 143.0 141.1	s et corp 150.8 142.7	s gras d'or 151.8 142.8	ig. anim. 158.9	, tout typ 146.
, fresh or froze	n									Boeuf,	veau, mo	uton et poi	rc, frais i	ou congel
001 100%		126.6 116.9	125.8 118.9	127.5 115.7	135.6 116.1	139.8 123.6	137.3 123.6	136.6 122.8	137.9 124.1	132.9 120.1	123.8 113.7			130.
d														
002 100%		153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 132.8	133.4 139.7	136.6 143.8	138.6 135.8	139.2 139.4	140.1 138.1	146.6 139.5	147.4 139.4	153.1	142.
rozen	1997	106.1	105.7	106.0	106.5	107.2	1081	109.8	109.7	108.4	109.1			congelé
003 100%		107.2	105.7	105.3	104.5	104.3	104.5	105.7	105.3	106.4	106.0	106.9	107.0	107.
	1997	113.6	114.1	114.2	114.1	114.3	114.5	114.5	114.4	113.9	114.9	114.9	Produit 114.3	ts laitier 114.
99%	1998	115.8	116.5	117.0	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.0	118.0	118.0		
		4444	115.1	115.1	115.1	115.7	115.7	115.8	116.4	115.1				ommatio 115.1
244 .e. 01 80 . r. 91 . , 1	meat castings 43 E .ss. 10 E al, for feeds 04 E ref. & deod. 12 E fresh or froze 01 100% 02 100% 03 100%	meat castings meat castings 1997 43 E 1998  s. 1997 10 E 1998 al, for feeds 1997 04 E 1998  fresh or frozen 1997 100 100% 1998  1997 1902 100% 1998  1997 1998 1997 1998	30 E 1998 125.1 meat castings 1997 110.9 43 E 1998 114.0 .s. 1997 127.6 10 E 1998 105.7 al, for feeds 204 E 1998 134.8 ref. & deod. 112 E 1998 153.0 fresh or frozen 212 E 1998 153.0 fresh or frozen 213 1997 126.6 214 1998 116.9 215 1998 116.9 216 1998 116.9 217 1997 153.3 218 1997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21997 106.1 21998 115.8	30 E 1998 125.1 125.1 meat castings 1997 110.9 110.9 43 E 1998 114.0 114.5 .s. 1997 127.6 133.9 10 E 1998 105.7 101.0 al, for feeds 1997 152.2 146.0 04 E 1998 134.8 112.2 ref. & deod. 112 E 1998 153.0 130.8 fresh or frozen 1997 126.6 125.8 01 100% 1998 116.9 118.9 02 100% 1998 148.2 129.8 ozen 1997 106.1 105.7 03 100% 1998 107.2 105.7	meat castings meat castings 1997 110.9 110.9 111.7 43 E 1998 114.0 114.5 116.2  s. 1997 127.6 133.9 139.1 10 E 1998 105.7 101.0 112.0  al, for feeds 1997 152.2 146.0 152.6 1998 134.8 112.2 110.4  ref. & deod. 1997 159.2 153.7 143.7 12 E 1998 153.0 130.8 132.1  fresh or frozen 1997 126.6 125.8 127.5 101 100% 1998 116.9 118.9 115.7  102 100% 1998 148.2 129.8 130.9  ozen 1997 106.1 105.7 106.0 103 100% 1998 107.2 105.7 106.3	meat castings	meat castings   1997	1998   125.1   124.9   124.9   124.9   124.9   124.5	30 E 1998 125.1 125.1 124.9 124.9 124.9 124.5 125.3  meat castings	Test   Figure   Fig	The end of the state of the sta	80 E 1998 125.1 125.1 124.9 124.9 124.9 124.5 125.3 125.1 123.7 123.7 123.7 meat castings	The street of th	### Table

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	!=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Cream, fre	esh		1997	121.0	101.5	101 5	101 F	101.0	404.0	404.7	400.0	400.0	400.0	100.0		me, fraîch
P2042	09 15 01 0519	Е	1998	121.0 123.6	121.5 125.4	121.5 125.4	121.5 125.4	121.6 125.4	121.6 125.4	121.7 126.0	122.3 126.0	122.3 126.0	123.2 126.0	123.2 126.0	122.9	122.
Milk, whol	le, fluid, processed 09 15 01 0521	Е	1997 1998	113.3 117.3	113.9 118.1	113.9 118.4	113.9 118.7	114.7 118.7	114.7 118.7	114.7	115.2	113.4	116.4	Lait de co	nsomma 114.1	ation, trait
Milk, skim			1000	117.5	110.1	110.4	110.7	110.7	110.7	118.7	118.7	119.4	119.4	119.4		
P2044	09 15 01 0533	Е	1997 1998	113.4 119.6	114.3 121.3	114.3 121.3	114.3 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	115.0 121.3	116.4 121.3	116.4 121.3	117.1 121.3	Lait écrémé 117.1 121.3	117.1	sommatio 115.
Industrial	milk products		1007	4400										its laitiers		
P2045	09 15 02	98%	1997 1998	113.0 114.3	113.6 114.7	113.7 115.4	113.5 116.5	113.5 116.4	113.7 116.5	113.8 116.5	113.2 116.5	113.3 116.5	113.3 116.5	113.3 116.5	113.4	113.
Butter P2046	09 15 02 0522	Е	1997 1998	103.8 100.4	103.9 100.7	103.9 101.0	103.8 101.7	103.8 101.7	104.1 102.1	104.1 101.9	100.3 102.1	100.6 102.1	100.6 102.2	100.5 102.2	100.5	Beurr 102.
Cheese, ot	ther than whole milk 09 15 02 0524	Е	1997 1998	116.7 119.6	117.3 120.6	117.3 121.8	117.6 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.4 122.5	117.5 122.5	Fromage 117.5 122.5	, sauf de 117.5	e lait entie 117.
Skim milk, P2049	, powdered 09 15 02 0525	E	1997 1998	118.2 123.5	122.6 123.5	123.9 125.5	119.9 134.1	121.6 134.1	120.6 134.1	123.5 134.1	122.0 134.1	122.2 134.1	121.8 134.1	Lait 122.1 134.1	écrémé, 123.5	en poudi 121.
Ice cream	and ice milk 09 15 02 0529	E	1997 1998	113.8 113.9	112.3 113.9	113.1 113.9	112.4 113.9	112.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	113.4 113.9	Crème et	lait glacé 113.
	y products		1997	111.2	112.7	112.7	112.7	113.0	113.0	113.0	113.2	113.2	113.4		res prod 113.4	uits laitier 112.
P2054	09 15 02 0530	E	1998	113.9	114.2	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9		
Cheese, ch P2056	neddar and processed	100%	1997 1998	117.7 119.6	118.2 120.3	118.2 121.2	118.4 122.2	118.0 122.2	118.2 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.0 122.2	118.1 122.2	e de lait ent 118.1 122.2	ier et au 118.0	tres traité 118.
Fish produ	ucts 09 16	91%	1997 1998	116.1 119.2	116.1 119.4	116.3 119.7	116.7 119.9	116.0 118.5	114.1 119.0	115.0 121.1	115.3 123.5	116.1 123.8	116.2 125.5	116.6 126.0	116.4	du poisso 115.
Primary fi	ish products 09 16 01	91%	1997 1998	115.5 117.9	115.5 118.3	115.8 118.4	116.4 118.7	115.6 118.0	113.6 118.2	114.4 120.4	114.7 122.9	115.4 123.2	115.5 124.9	Produits pri 115.6 125.4	maires 115.5	du poisso 115.
Fish, smol	ked, salted, dried		1997	112.2	112.4	112.7	113.7	113.2	113.2	113.2	109.9	109.9	109.8 133.4	Poissor 110.5	110.7	salé, séch 111.
P2059	09 16 01 0340	E	1998	111.4	112.3	112.3	112.8	115.7	120.0	123.4	129.2	131.1		140.4		b-2
P2060	and crustaceans, (inc 09 16 01 0462		1997 1998	126.2 117.3	133.2 117.2	133.2 115.8	133.0 116.3	128.3 116.8	130.1 118.0	116.9 118.4	115.6 118.0	115.6 117.4	117.9 119.3	117.0 119.4	116.6	123.
Shellfish,	other prepared fresh		1997 1998	116.2 125.9	116.9 125.9	117.0 128.0	118.1 126.0	116.9 122.5	116.4 121.6	122.5 126.5	124.4 129.9	Mollu 120.9 129.1	122.7 129.5	crustacés, a 122.4 129.4	autremer 120.4	nt préparé 119.
	le or fillets, sticks, fre		1997	117.7	117.1		117.5 121.0	117.7 121.6	118.0 122.1	117.8	118.7 124.5	Poisson, 119.1 124.3	entier ou 118.3 126.3	filets, bâto 119.0 126.8		ou conge 118.
P2062 Fish fillets	09 16 01 0320 , steaks, domestic, gr	100%		119.7	120.2	113.0	121.0	121.0	166.1	, , , ,				iom. poisso	n de for	nd ou aut
P2063	09 16 01 0320 11		1997 1998	123.2 118.6	119.8 119.0	120.1 118.5	119.7 119.9	120.0 121.0	117.9 121.4	118.2 123.3	119.7 123.1	118.3 123.1	118.5 123.5	119.0 124.4	119.0	119.
Fish fillets	s, steaks, exp., ground	fish and		407.5	107.4	107.0	107.0	120.6	120.0	120.0				exp. poisso		
P2064	09 16 01 0320 12	Е	1997 1998	127.5 131.3	127.4 132.3	127.6 131.5	127.8 132.3	128.6 132.7	128.9 133.2	129.0 133.1	129.6 134.9	129.8 135.3	128.7 136.8	129.7 137.0	130.8	128.
Fish, froze	en, other 09 16 01 0320 20	E	1997 1998	92.4 99.4	92.6 99.6	92.9 98.4	93.7 99.5	93.3 99.9	93.2 100.8	93.4 101.2	93.0 109.4	97.8 107.9	97.8 112.5	Pois 98.4 111.1	sson cor 98.8	gelé, auti 94.
	en, salmon 09 16 01 0320 30	E	1997 1998	119.8 121.8	120.9 122.0	121.0 123.2	121.5 124.9	121.3 125.3	124.6 125.7	123.0 123.1	125.1 123.8	123.3 123.4	121.0 125.8	Poisso 121.4 128.4	n conge 121.5	lé, saumo 122.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggı	regation	ons (1992	2=100)				proc	luits e	t agreg	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Fish, canned including fish pro-	ducts										Po	isson en l	oîte, incl.		
P2067 09 16 01 0330	64%	1997 1998	110.6 109.7	110.4 110.2	110.8	111.5 110.2	109.9 108.6	101.9	101.5 111.5	100.4 112.8	105.8 114.6	105.8 116.7	105.2 116.2	105.6	106.
Fish, canned, salmon domestic P2068 09 16 01 0330 11		1997 1998	93.3 105.4	93.3 105.6	95.2 106.3	95.2 105.8	92.6 104.4	92.0 104.6	92.0 104.6	94.8 106.2	98.6 108.2	Poisson 104.5 114.4	en boîte, s 103.8 113.8	aumon, 103.8	domestiqu 96.
Fish, canned, salmon, export		1997	100.3	99.8	101.1							Poisson	en boîte, :		
P2069 09 16 01 0330 12	Е	1998	111.1	111.9	111.7	101.5 112.0	99.1 110.4	92.5 109.9	91.9 115.2	94.9 116.9	105.2 120.3	105.3 120.8	103.8	104.3	100.
Fish, canned, other domestic		1007	100.0	100.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		on en boîte		
P2070 09 16 01 0330 21	Е	1997 1998	100.9 98.5	100.9 98.5	98.3 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.5	98.						
Fish offal, canned		1007	440.0	440.7									mestibles		
P2072 09 16 01 0330 30	Е	1997 1998	143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.8	146.1 114.9	145.2 112.2	127.8 112.0	127.4 112.4	115.5 113.6	112.7 112.9	112.8 120.6	113.9 120.8	114.2	128.
Fish by-products P2073 09 16 02	100%	1997 1998	138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.8	130.3 165.0	130.3 137.2	130.6 145.3	137.7 146.5	137.8 147.6	141.4 147.5	142.1 147.6	Sous- 151.0 147.7	oroduits 151.6	du poisso 138.
Feed ingredients of marine original	in												pour anin		rig. marin
P2075 09 16 02 2805	Е	1997 1998	134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9 143.9	135.4 146.4	135.4 147.3	139.6 147.3	139.6 147.3	150.3 147.3	150.3	136.
Fish, canned, domestic		1997	96.9	96.9	96.6	96.6	05.2	05.0	05.0	06.5	00 5	101.6	Poisson e		
P2077 09 16 91 0330 01	100%	1998	102.2	102.3	102.6	102.3	95.3 101.6	95.0 101.6	95.0 101.6	96.5 102.5	98.5 103.6	101.6 106.9	101.3 106.5	101.3	97.
Fish, canned, export		1007	100.4	1001	100.4	4007	00.0	00.0	00.4	05.7	400.0	400 7			exportatio
P2078 09 16 91 0330 02	100%	1997 1998	100.4 108.1	100.1 108.7	100.4 108.6	100.7 108.8	98.9 107.5	93.9 107.2	93.4 111.2	95.7 112.6	103.6 115.1	103.7 115.5	102.5 114.8	102.9	99.
Fish, canned, salmon		1997	100.2	99.8	101.1	101.5	99.1	92.5	91.9	94.9	105.2	105.3	Poisso	n en boî 104.3	te, saumo 100.i
P2079 09 16 91 0330 10	100%	1998	111.1	111.9	111.7	112.0	110.3	109.9	115.2	116.9	120.3	120.8	119.9		100.
Fish, canned, other		1997	100.6	100.4	99.7	99.9	98.7	95.4	95.1	96.6	101.8	101.9	Poi 101.1	sson en 101.4	boîte, autr 99.4
	100%	1998	104.8	105.2	105.0	105.2	104.3	104.1	106.8	107.6	109.3	109.6	109.1		
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOO		1997	113.2	113.8	115.1	115.8	116.1	115.1	114.4	114.7	EGUMES, 115.2	ALIMENT: 114.7	S POUR AI 115.3	114.6	ET DIVER 114.1
P2081 10	95%	1998	114.2	113.9	113.3	113.5	113.2	113.1	113.0	112.3	111.3	111.5	112.0		
Fruit and vegetable preparation		1997	103.0	103.4	103.2	103.2	103.3	102.3	102.4	102.4	102.8	101.9	102.0	101.8	de légum 102.6
P2082 10 17	100%	1998	101.9	101.6	101.6	102.1	102.1	101.8	101.9	101.7	101.5	101.7	101.7		
Fruit preparations P2083 10 17 01	000/	1997	104.3	105.9	104.6	105.2	104.8	102.5	102.5	102.5	102.3	99.8	Préparation 99.8	ns à bas 99.5	e de fruit 102.8
	99%	1998	99.6	99.6	99.4	99.8	99.8	98.7	98.7	98.7	98.2	98.2	98.2		
P2084 10 17 01 0720	Е	1997 1998	138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1 105.1	108.8 92.0	108.8 92.0	108.8 92.0	108.8 98.6	108.8 98.6	Fruit: 108.8 98.6	105.1	s, congelé 120.4
Fruit juices, unfermented not co	ncentrat	ed									Jus c	le fruits, n	on fermen	tés, non	concentré
P2086 10 17 01 0740	Е	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4 86.0	89.0 86.0	89.0 86.0	87.8	93.4
Fruits and berries, canned													Frui	ts et baie	s, en boît
P2089 10 17 01 0781	Е	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 97.5	98.9 97.5	98.9 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	98.0 97.5	97.1 97.5	97.1 97.5	97.4 97.5	98.4	98.2
Jellies, jams and marmalade, ca	inned												gelées et	confiture	s, en boît
P2090 10 17 01 0782	Е	1997 1998	101.3 103.6	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8 108.0	104.8 108.0	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	103.5 103.6	103.5 103.6	105.8	103.0
Vegetable preparations		1007	100.0	100.7	1010	4044	404.5	4000	455.5	4000	40		parations		
P2092 10 17 02	100%	1997 1998	103.8 105.0	103.7 104.2	104.2 104.2	104.1 104.2	104.2 104.3	103.8 104.3	103.9 104.3	103.9 104.3	104.6 104.3	104.7 104.3	104.9 104.3	104.6	104.2
Other frozen vegetables		1997	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	110.0	111.0			s, congelé
P2095 10 17 02 0921	Е	1998	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1 109.3	107.1 109.3	110.2 109.3	111.3 109.3	111.3 109.3	109.3	108.2

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Agg	egatit	113 (13		C-1									1992=10		
			Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average Moyenne
Vegetables, dried															annuelle
P2096 10 17 02 0932	Е	1997 1998	102.0 103.7	102.0 103.7	102.0 103.7	102.3 103.7	105.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7 103.7	103.7	nes sèchés 103.3
Vegetables and preparations, c	anned	1997	97.3	97.4	97.6	97.6	97.6	07.6	07.6	07.0	00.5		umes et pre		
P2097 10 17 02 0950	Е	1998	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	97.6 99.6	98.5 99.6	99.6 99.6	99.6 99.6	99.6	98.1
Other vegetable preparation, in	cluding p	reserves 1997	not canned 101.4	101.4	101.4	101.5	102.9	00.0	00.0	00.0			ise de légui		
P2098 10 17 02 0980	Е	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8 98.8	98.8	100.0
Pickles, relishes, other sauces		1007	404.0										rinades, co		
P2099 10 17 02 0991	Е	1997 1998	101.3 102.1	99.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	100.7 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0 99.9	101.0	100.8
Other fruit and vegetable prep	arations												s à base d	e fruits	et légume:
P2100 10 17 03	100%	1997 1998	100.3 99.4	99.8 99.4	100.0 99.5	99.3 101.1	100.1 101.0	99.4 101.1	99.7 101.3	99.8 100.8	100.4 100.6	99.6 101.2	99.8 101.4	99.8	99.8
Soups, canned														Soup	es en boîte
P2103 10 17 03 1410	E	1997 1998	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 107.5	106.0 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	106.3 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	107.5 111.3	107.5	106.7
Precook, food preparations, fro	zen										Prépara	ations alir	mentaires p	récuites	. congelée:
P2105 10 17 03 1414	Е	1997 1998	99.0 99.0	99.6 98.7	99.3 99.1	98.8 99.9	100.5 99.5	98.7 99.9	99.7 100.6	98.8 98.9	100.1 98.3	98.6 100.1	99.3 100.9	99.3	99.3
Fruits & preparation, canned														réparatir	n, en boîte
P2107 10 17 91 0001	100%	1997 1998	99.8 100.4	100.7 100.4	101.2 99.8	101.2 101.4	101.2 101.4	99.2 99.8	99.2 99.8	99.2 99.8	98.6 99.8	99.6 99.8	99.8	101.2	100.1
Fruits and berries	10070	1330	100.4	100.4	33.0	101.4	101.4	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0		utran fru	its et baies
P2108 10 17 91 0002	99%	1997 1998	105.7 99.3	107.5 99.3	105.6 99.3	106.5 99.3	106.0 99.3	103.5 98.4	103.5 98.4	103.5 98.4	103.5 97.7	99.8 97.7	99.8 97.7	99.0	103.7
		1330	55.5	33.3	33.3	33.3	33.3	30.4	30.4	30.4					to on both
Soups & infants junior foods, o		1997	106.7	106.7	106.7	106.7	106.9	106.9	106.9	107.8	108.2	108.2	liments po 108.2	108.2	107.3
P2109 10 17 91 0003	100%	1998	108.2	108.2	108.2	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6	111.6		. 0
Condiments & sauces		1997	101.8	100.7	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	s & sauces 101.5
P2110 10 17 91 0004	100%	1998	102.4	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9		
Feeds		1997	129.6	131.2	137.2	138.6	139.4	134.8	130.5	131.2	131.0	128.7	129.9	ents por 126.5	ı <b>r animau</b> ı 132.4
P2111 10 18	93%	1998	123.8	120.9	118.2	116.1	115.9	116.0	116.0	112.9	108.2	108.3	110.1		
Oil meals and cakes		1997	147.4	157.3	173.8	179.1	183.1	165.4	162.1	160.9	127.9	135.4	146.1	ourteaux 127.3	et farines 155.5
P2112 10 18 01	100%	1998	117.8	106.2	100.5	100.9	103.0	108.0	101.8	91.5	82.0	88.7	89.3		
Other oilseeds cake and meal		1997	148.7	153.7	167.6	170.2	179.4	156.6	147.6	141.3	110.1	Tourtea 123.1	u et farine 131.9	d'autres 113.0	oléagineux 145.3
P2113 10 18 01 1531	E	1998	101.9	93.6	91.5	96.6	101.4	98.0	89.9	76.7	73.8	75.3	74.4		
Prepared feeds		1007	104.5	1046	1077	128.7	128.8	126.2	121.4	122.5	126.8	Alir 124.4	ments prép 123.5	arés po	ur animau: 125.1
P2115 10 18 02	100%	1997 1998	124.5 120.9	124.6 118.8	127.7 116.7	114.2	113.9	113.3	114.2	111.9	108.5	108.1	109.7	122.4	120.1
Dog and cat feeds			101.1	404.4	404.4	404.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4		ts complets		
P2116 10 18 02 1593	Е	1997 1998	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 100.6	101.4 101.0	101.4 102.9	101.4	101.4
Complete feeds, farm domestic	animal								105.0				animaux do		
P2118 10 18 02 1591	100%	1997 1998	129.2 125.1	129.3 122.6	133.1 120.1	134.4 117.0	134.5 116.7	131.4 115.9	125.6 117.0	126.9 114.3	132.0 110.2	129.1 109.6	128.0 111.1	126.7	130.0
Complete feeds, dairy and beef	cattle												pour bovin		
P2119 10 18 02 1591 10	E	1997 1998	118.0 114.4	117.8 112.9	119.4 111.2	120.0 108.5	120.1 108.8	118.0 106.5	114.6 107.8	115.0 104.8	118.0 98.1	116.7 97.9	116.3 99.3	117.8	117.6
Complete feeds, swine													Aliments c		
P2120 10 18 02 1591 20	Е	1997 1998	127.7 127.1	127.7 124.9	132.9 120.7	135.2 117.1	134.7 116.8	130.6 115.6	125.2 116.5	127.3 114.1	133.6 109.4	130.5 109.3	130.6 110.7	128.0	130.3
Complete feeds, poultry												A	liments co	mplets p	our volaille
P2121 10 18 02 1591 30	Ε	1997 1998	136.7 130.3	137.1 127.5	141.8 125.2	143.0 122.3	143.4 121.8	140.8 121.7	132.4 123.0	133.9 119.8	140.5 116.6	136.2 115.4	133.9 117.4	131.8	137.6
Note: Indexes for the most														eniete	à révision

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Feed add	ditives and all other fe	eds	1007	1057	107.5	440.4	440.7	440.0	444.5	144.6	444.0					ır animau
P2123	10 18 03	67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 129.9	148.2 128.2	144.5 128.5	141.0 128.9	141.6 126.9	145.1 120.6	138.3 119.1	140.5 122.0	138.3	142.0
Feeds, gr	rain origin, n.e.s. 10 18 03 1521	E	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 155.9	152.3 156.9	151.3 151.5	149.1 144.2	149.7 137.3	Al 151.6 131.5	im. pour a 154.2 125.8	anim., d'oi 159.4 125.8	rigine cér 158.6	éales, n.c. 155.0
				100.2	107.0		100.0	100.0	101.0	111.5	107.0	101.0	120.0	120.0	Minro n	rómálanas
P2126	10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 120.6	121.9 120.6	120.1 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8	rémélange 121.4
Other fee	d supplements		1007	1074	4070	140.7	4.40.0	1405	4.44.0	105.7	407.0	4.44.0				ur animau
P2128	10 18 03 1583	Е	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.4	146.5 111.1	141.2 112.2	135.7 115.8	137.8 115.1	141.8 104.7	128.7 104.2	130.9 110.0	127.0	135.7
Flour, wh	neat, meal and other (	cereals														s céréale
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.0	126.7 120.1	126.0 121.3	127.0 122.1	123.5 117.5	123.8 119.3	123.7 119.8	122.2	125.6
Wheat flo			1997	128.8	128.1	129.3	128.1	130.0	128.7	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	Fa 123.6	rine de bl
P2132	10 19 00 0631	100%	1998	126.2	125.3	123.2	123.3	123.4	121.5	122.7	123.5	118.8	120.7	121.1		
Wheat flo	our, hard 10 19 00 0631 10	E	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.6	129.2 122.5	128.0 123.3	129.0 124.4	125.0 120.4	125.8 121.9	126.1 122.6	Farine 124.8	de blé du 127.9
Wheat flo	our, soft		1007	407.0	400.0	1001	100.0		100.1	100.0	100 5	440.4	440.0	440.4		de blé mo
P2134	10 19 00 0631 20	Ε	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 114.5	133.0 113.2	131.9 114.9	129.1 112.2	128.6 111.0	130.5 110.9	119.1 109.2	119.6 113.5	119.4 109.9	113.5	125.6
Wheat flo	our, durum															de blé du
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1997 1 <b>9</b> 98	129.2 133.8	127.4 134.2	129.2 132.1	129.1 132.3	128.9 131.5	130.6 131.7	132.3 131.1	133.7 132.2	134.1 122.2	133.2 120.8	128.2 121.6	133.8	130.8
Whole wi	heat & graham flour												Farine	graham e	t farine d	e blé entie
P2136	10 19 91 0631 40	Е	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5 118.4	124.1 118.1	123.4 125.1	124.5 124.5	124.8 115.6	123.1 120.2	124.0 122.7	118.9	124.0
Breakfas	t cereals and bakery	products										Céréal	es de tab	le et prod	uits de b	oulangeri
P2137	10 20	100%	1997 1998	110.6 111.8	110.5 111.7	110.8 111.7	111.1 111.9	111.1 111.3	111.3 112.1	111.4 112.2	111.4 112.1	111.4 112.2	112.0 112.1	112.0 112.1	111.8	111.3
Prepared	i cereal foods												Ali	ments de	céréales	préparée:
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	111.3 114.9	112.5 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	113.6 114.9	114.0 114.9	114.0 114.9	115.6 114.9	115.6 114.9	115.0	113.6
Breakfast	cereal foods														Céréal	es de table
P2139	10 20 01 0645	Е	1997 1998	111.0 116.5	111.0 116.5	112.6 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.1 116.5	114.6 116.5	114.5 116.5	116.7 116.5	116.7 116.5	115.9	114.1
Prepared	cake and similar mixe	S												autres pro	éparations	s similaire
P2140	10 20 01 0646	E	1997 1998	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1 109.6	112.1	112.1								
Bakery p	roducts													Prod	uits de b	oulangeri
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.0	110.3 110.9	110.3 110.9	110.4 111.1	110.4 110.3	110.7 111.3	110.7 111.4	110.7 111.3	110.7 111.4	111.0 111.3	111.0 111.3	111.0	110.6
Bread an	d rolls													Pains, pet	its pains	et brioche
P2142	10 20 02 0640	E	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6								
Other bal	kery products canned,														oulanger	ie, en boît
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 107.8	103.8 107.8	103.8 107.8	103.9 107.8	103.9 107.8	103.9 107.8	103.9	103.8
	kery products, frozen														oulangerie	e, congelé
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1997 1998	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 104.0	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0 105.2	104.0	104.0	104.0
	kery products, not froz			.07.0	107.0	137.0		104.0	100.2	130.2	100.2			de boular	ngerie no	n connelé
P2147	10 20 02 0642 20	.c.i	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 108.9	103.8 108.9	103.8 108.9	103.9 108.9	103.9 108.9	103.9	103.9	103.8
Sugar	10 20 02 0072 20		1000	100.9	100.5		104.1	104.1	100.5	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9		Sucre
P2148	10 21	100%	1997 1998	127.6	133.9	136.2	139.6	139.0	140.8	140.9	146.8	157.4	158.2	164.1	164.3	145.7
	ndexes for the most			162.2	162.3	154.9	156.4	156.3	151.0	156.2	156.2	152.4	156.9	160.8		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggre			92=100)	July							de proc				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Miscellaneous food products P2150 10 22	89%	1997 1998	110.9 114.0	111.2 115.0	111.9 115.5	112.9 116.3	113.2 116.0	112.9 115.9	112.9 114.9	113.0 114.5	113.6 114.8	113.5 114.7	Produits 114.2 114.7	alimenta 114.1	ires dive
Chocolate based products P2151 10 22 01	70%	1997 1998	105.5 110.5	105.0 110.5	106.7 110.3	107.7	107.5 110.9	108.9	108.8 111.6	108.8	110.2 111.8	109.8 112.5	Produits 110.2 112.6	à base 110.0	de chocol: 108.
Chocolate confectionery			170.0	110.0	110.0		110.5	111.5	111.0	112.1	111.0	112.5		finariae	au chocol
P2152 10 22 01 1042	E	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7	98.0
Sugar and other confectionery		1007	101 5	101.4	101 5	101.0	101.0	400.0	100.0	400.0			e au sucre		
P2156 10 22 02	88%	1997 1998	101.5 100.9	101.4 100.9	101.5 100.8	101.6 100.6	101.6 100.6	100.2 100.9	100.2 101.0	100.3 101.0	100.3 101.0	100.4 101.0	100.4 101.0	100.6	100.8
Chewing gum															ie â mâchi
P2158 10 22 02 1041	E	1997 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.3 115.1	115.2	117.
Sugar candy, seasonal novelties P2159 10 22 02 1043		1997 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8 89.9	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	Friand 91.0 91.0	dises, cor 91.0 91.0	ofiseries sa 91.0 91.0	aisonnièr 91.0	es, régliss 91.3
Food powders														oudres a	alimentaire
P2162 10 22 02 1449	Е	1997 1998	111.1 X	111.1 X	111.1 X	113.3	111.3								
Coffee and tea preparations	1000/	1997	131.2	133.7	139.0	140.5	145.6	146.1	146.1	146.1	146.1	146.1	147.5	thé et p	réparation 143.0
P2163 10 22 03	100%	1998	146.9	146.9	145.7	145.7	145.7	145.7	139.2	139.2	140.0	139.4	139.4		,
Coffee, roasted or ground P2164 10 22 03 1122	E	1997 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1 153.8	154.2 153.8	154.8 153.8	154.8 145.1	154.8 145.1	154.8 146.0	154.8 145.1	Caf 154.8 145.1	é, torréfi 154.8	é ou moul 150.£
Instant coffee, extracts and prep P2165 10 22 03 1123		1997 1998	134.4 143.8	134.4 143.8	138.8 139.0	143.5 139.0	143.5 139.0	143.8 139.0	143.8 134.3	143.8 134.3	143.8 135.1	Café ins 143.8 135.1	tantané, ex 143.8 135.1	trait et p 143.8	réparation 141.8
Tea, tea bags, tea extracts and p	reparatio	ons 1997	106.3	106.3	106.3	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	Thé	vert, thé	en sac, ex	trait et p	réparation
P2166 10 22 03 1131	Е	1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Vegetable oils, crude P2167 10 22 04	96%	1997 1998	131.6 144.1	130.8 154.4	128.0 159.4	136.0 170.1	130.7 159.9	125.8 158.0	125.7 153.3	127.9 145.6	133.6 152.4	139.2 150.4	Huile 146.4 150.9	<b>s végéta</b> 145.4	les, brute 133.4
Canola oil, crude P2169 10 22 04 3916		1997	131.5 142.2	130.2 153.1	127.1 158.6	134.2 168.6	128.3 158.4	124.2 156.3	124.0 151.7	127.3 143.2	132.1 150.5	137.9 147.9	Ht 145.2 148.5	uile de ca 144.8	anola, brui 132.2
	E	1998	142.2	100.1	130.0	100.0	130.4	150.5	101.7	140.2	100.0	147.3		énétalo	s, raffinée
P2171 10 22 05	77%	1997 1998	115.5 118.6	116.1 121.0	115.7 124.5	116.7 126.4	116.3 128.6	116.4 128.1	115.4 127.7	115.2 126.1	115.6 126.3	116.4 126.2	118.0 126.1	118.5	116.3
Margarine P2172 10 22 05 1210	Е	1997 1998	105.4 108.7	105.6 108.8	107.6 114.0	107.6 114.5	107.6 113.8	107.5 113.8	107.3 115.1	108.7 114.5	108.4 114.4	108.3 113.8	108.2 113.8	109.0	Margarin 107.6
Other vegetable oils and mixture											Autres hu	iles et m	élanges vé	gétaux, g	désodorisé
P2176 10 22 05 3949		1997 1998	121.9 122.3	123.2 125.1	121.0 126.3	121.1 127.4	121.6 136.0	123.2 135.2	121.2 134.1	118.6 133.0	118.3 131.8	118.9 132.9	120.8 132.4	121.2	120.9
Grain food preparation for hum	an consi						110.7	1107	400.0	1000			stibles de		
P2177 10 22 06	100%	1997 1998	118.7 104.2	118.7 103.4	118.7 102.7	118.7 103.9	119.7 102.7	119.7 102.0	120.6 102.2	120.6 101.4	120.6 99.5	110.9 99.5	106.9 99.5	104.5	116.5
Other food products and prepara	ations	1007	105.5	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	105.9	106.0	Autre 106.2	es produi 106.3	ts et prépa 106.5	rations a	limentaire 105.9
P2182 10 22 07	96%	1997 1998	106.3	107.0	107.2	107.2	107.3	107.2	107.4	107.7	107.7	107.6	107.7	. 50.0	100.0
Pasta products (macaroni,etc.)		1997	110.2	110.2	106.9	106.9	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâtes 108.5	alimenta 108.5	aires, séch 108.5	ées (mad 108.5	aroni, etc 108.3
P2184 10 22 07 0643	E	1998	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6		
Fruit, sugar butters and spreads P2193 10 22 07 1446		1997 1998	101.3 101.3	102.1 105.4	102.1 106.2	102.1 105.8	102.1 105.8	101.3 104.9	101.3 104.9	101.3 104.9	101.3 104.9	102.1 104.9	102.1 104.9	de fruits 102.1	et de suci 101.8
Note: Indexes for the most r								indices f	igurant po	ur les si	x mois les	plus ré	cents son	t sujets	à révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggrega	ations (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other food and beverage preparati	ons 1997	104.2	104.2	104.2	103.9	102.0	103.9	103.9	103.9	Autres p	préparation 103.9			
P2194 10 22 07 1450	E 1998	104.2	104.2	103.8	103.9	103.9 103.8	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9	103.9 103.8	104.3	104.0
Other confectionery P2195 10 22 91 0001 9	1997 5% 1998	102.6 100.5	102.5 100.5	102.6 100.4	102.6 99.8	102.6 99.8	100.7 100.5	100.7 100.5	100.7 100.5	100.7 100.5	100.7 100.5	100.6 100.5	Autre 100.6	confiseri 101.5
Coffee, roasted and ground or prepa		700.0	100.0	100.4	- 55.5	55.0	700.0	100.0	100.0	100.0			noulu ou	instantan
P2197 10 22 91 0003 10	1997	135.2 150.9	138.1 150.9	144.2 149.5	146.1 149.5	151.1 149.5	151.7 149.5	151.7 142.0	151.7 142.0	151.7 142.9	151.7 142.2	151.7 142.2	151.7	148.1
Maple sugar & syrup														op d'érabl
P2198 10 22 91 0004 10	1997 0% 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	121.5 122.0	121.5	119.6
BEVERAGES														BOISSONS
P2199 11 10	1997 0% 1998	108.7 111.7	108.9 111.9	108.9 111.8	110.2 112.2	110.1 112.2	110.1 112.3	110.2 112.1	110.3 113.1	110.3 113.6	111.4 114.1	111.5 114.1	111.9	110.2
<b>Soft drinks</b> P2200 11 23 10	1997 0% 1998	99.5 99.0	99.5 99.0	99.5 98.9	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 99.3	99.7 98.4	99.7 98.4	99.7 98.4	99.7 98.4	99.7 98.4	Boissons 99.7	gazeuse 99.7
Non-alcoholic beverage carbonated											Boiss	ons gazeu	ses non	alcoolisée
P2202 11 23 01 1711	1997 E 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.7	98.0 96.7	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0	98.0
Alcoholic beverages												Вс	issons a	Icoolique
P2203 11 24 10	1997 0% 1998	113.2 117.8	113.4 118.2	113.4 118.0	115.3 118.4	115.1 118.4	115.1 118.6	115.2 118.8	115.4 120.1	115.4 120.9	117.1 121.6	117.1 121.7	117.7	115.3
Ale, beer, stout and porter													ière sto	ut et porte
P2204 11 24 01 1721	1997 E 1998	115.7 120.5	115.8 120.8	115.8 120.8	117.8 120.9	117.8 120.8	117.6 120.9	117.9 120.9	117.9 122.3	117.9 123.3	120.1 123.8	120.2 123.8	120.5	117.9
Alcoholic beverages, fermented (inc					120.0		120.0	72010			ssons alco		rmantáno	inel vin
P2205 11 24 01 1729	1997 E 1998	105.5 115.0	105.5 116.3	105.6 119.1	108.1 119.1	108.3 119.6	109.3 118.9	109.7 119.9	109.7 120.6	110.0 121.3	110.8 121.3	110.7 121.6	115.0	109.0
	L 1990	115.0	110.3	113.1	113.1	115.0	110.9	113.3	120.0	121.3				- disaming -
Alcoholic beverages, distilled	1997	106.8	107.1	107.5	108.7	107.8	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	108.2	108.5	107.9
P2206 11 24 01 1730 100	0% 1998	108.7	108.9	107.2	108.8	109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	113.7		
Whiskey, domestic	1997	104.1	104.1	103.6	104.1	102.9	102.9	102.9	102.4	102.0	101.2	101.2	/hiskey, c 101.2	lomestiqu 102.7
P2207 11 24 01 1730 11	E 1998	101.2	101.2	101.3	100.8	100.8	101.1	101.1	102.3	103.0	103.0	103.0		
Whiskey, exported	1997	109.0	109.5	110.5	112.8	111.6	111.5	110.9	113.3	113.4	113.0	114.9	/hiskey, 115.5	exportation 112.2
P2208 11 24 01 1730 12	E 1998	114.4	114.9	112.7	115.0	115.8	117.4	118.2	120.6	119.3	122.5	123.0		
Alcoholic beverages, distilled, other	1997	106.0	106.0	106.3	106.3	106.3	107.6	106.4	106.4	105.2	Autres b	oissons a 104.0	lcoolisée: 104.0	s, distillée 105.9
P2209 11 24 01 1730 20	E 1998	106.5	106.5	104.1	106.5	106.5	107.0	107.0	107.1	108.7	108.7	108.7		
Whiskey, domestic and export	1997	107.2	107.5	107.9	109.6	108.4	108.4	108.0	109.3	109.2	Whisk 108.7	ey, domes 109.8	tique et 110.2	exportation
P2210 11 24 91 1730 10 10		109.5	109.8	108.5	109.7	110.2	111.4	111.9	113.8	113.3	115.3	115.6	110.2	100.7
TOBACCO AND TOBACCO PRODUCT	r <b>S</b> 1997	100 6	100 6	100 6	100.0	1072	107.0	107.0	107.0	107.0				DU TABAC
P2211 12 10		123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 131.6	127.3 131.6	127.3 131.6	127.3 131.3	127.3 131.3	127.3 131.3	129.2 131.3	129.3 131.3	129.3	126.8
Tobacco processed, unmanufacture												bac trait		
P2212 12 25 10	1997 0% 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 111.9	113.0 111.9	113.0 111.9	113.0 111.9	113.3 111.9	113.4	113.0
Cigarettes and tobacco manufactur												rettes et i		nufacturé
P2214 12 26 10	1997 0% 1998	126.0 132.8	126.0 132.9	126.0 132.9	128.9 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	132.8 135.5	132.8 135.5	132.8	129.8
Smoking tobacco													Tab	ac à fume
P2215 12 26 01 1831	1997 E 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	135.6 140.2	135.6 140.2	135.6	132.7
Cigars, cigarillos & other tobacco p											es, cigarillo		s produi	ts de taba
P2216 12 26 01 1832	1997 E 1998	118.9 122.2	118.9 122.2	118.9 122.2	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2	121.4						
Note: Indexes for the most rece													t suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels par

and Commodity A	ggregatit	1) 6110							agréga					00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
			Jan.	Fêv.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Cigarettes P2217 12 26 01 183	3 E	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.7	125.6 132.7	128.7 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	132.6 135.1	132.6 135.1	132.6	Cigarette 129.5
RUBBER, LEATHER AND I	PLASTIC FABR	RICATED F	PROD.											IATIÈRE	PLASTIQU
P2218 13	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.5	113.5 113.4	114.1 113.6	114.0 113.4	113.9 113.5	113.8 113.0	113.7 113.5	113.3 113.4	112.9 113.4	113.4 113.6	113.3	113.5
Tires and tubes		1007	400.0	100.0	400.0	440.0	440.0	1100							mbres à ai
P2219 13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 111.4	110.9 111.4	110.9 111.6	111.3 111.7	111.6 110.7	111.3 110.7	111.3	110.7
Passenger car, tires & tub	es, pneumatio		100 F	100 5	400 F	440.5	440.5	440.5	440.5	448.5	4400				automobile
P2221 13 27 01 621	1 E	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5 110.9	110.5 110.9	110.5 111.0	110.9 111.0	110.9 109.5	110.9 109.5	110.9	110.1
Highway type truck & bus	tires & tubes	1007	440.0	1100	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0						et autobu
P2223 13 27 02 621	2 E	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8 111.7	110.8 111.7	110.8 112.4	111.3 112.9	111.3 113.1	111.3 113.1	111.3	111.0
Off-highway type vehicle t	ires & tubes	1997	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177						hors rout
P2224 13 27 02 621	3 E	1998	117.7	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7 118.1	117.7 118.1	117.5 118.1	117.5 118.1	117.5 116.3	117.8 116.3	117.8	117.7
Tires and tubes, other		1007	1140	1107	4407	112.0	110.0	440.0	440.0	1110	444.0				air, autre
P2225 13 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8 114.4	113.8 114.3	113.8 114.3	113.6 114.4	114.0 113.4	114.0 113.4	117.8 111.7	114.4 111.7	114.4	114.3
Tires & tubes, farm & oth	er transportati		110.1	1101	1101	440.4	440.4	440.4	4404						tres transp
P2227 13 27 03 621	4 E	1997 1998	112.1 113.1	112.1 109.6	113.1 109.6	113.1	112.3								
Other rubber products		1007	1040	404.0	104.4	104.4	404.0	1010	405.0	105.0	405.0				caoutchou
P2229 13 28	100%	1997 1998	104.3 105.5	104.3 105.6	104.4 105.6	104.4 106.3	104.6 106.3	104.6 106.3	105.0 106.3	105.0 106.4	105.0 106.4	104.9 106.5	104.9 107.4	104.9	104.7
Rubber hose, belt and be	lting	1007	100.5	400 F	1000	100.0	100.4	100.0	400.0						caoutchou
P2230 13 28 01	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8 111.6	109.4 111.6	109.3 111.6	109.8 112.3	109.8 112.6	109.8 112.6	109.7 112.7	109.7 113.4	109.7	109.3
Hose and tubing, rubber &	tother materi		102.4	1024	102.4	1001	102.0	1026	1040						tre matérie
P2231 13 28 01 482	1 E	1997 1998	103.4 103.5	103.4 104.4	103.4 104.4	103.1 104.7	103.8 104.7	103.6 104.7	104.0 104.8	104.0 105.3	104.0 105.3	103.5 105.3	103.5 106.5	103.5	103.6
Belts, power transmission	, rubber	1007	114 F	11/E	115 /	115 /	116.0	116.0	116.5	Cou 116.5	rroies de 116.5	transmiss	ion de pu 116.9	issance, 116.9	caoutchou
P2232 13 28 01 483	6 E	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4 119.6	116.0 119.6	119.6	121.1	121.1	121.1	121.4	121.4	110.9	110.0
Rubber heels, boots and	shoes	1007	111 0	111.8	111.8	111.9	111.8	112.4	114.8	114.9	<b>Talon</b> 114.9	s, bottes 114.9	et chauss 114.9	ures en 115.0	caoutchou 113.4
P2234 13 28 02	100%	1997 1998	111.8 117.8	117.3	117.4	117.4	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	117.9	113.0	110.4
Rubber & comp. soles an	d heels	1997	111.4	111.5	111.6	111.9	111.7	111.7	111.9	Sem 112.1	elles, talo 112.1	ns en cad 112.0	utchouc e 112.2	t matière 112.3	s connexe 111.9
P2235 13 28 02 483	9 E	1998	113.0	113.0	113.4	113.6	113.7	113.9	114.0	114.3	114.1	114.5	114.5	112.0	111.5
Rubber & plastic waterpro	of footwear	1007	111.0	111 0	111.9	111.9	111.9	112.6	116.0	Chaus: 116.0	sures en o	caoutchou	c et plasti 116.0	que résis 116.0	stant à l'ea 114.0
P2236 13 28 02 791	6 E	1997 1998	111.9 119.6	111.9 118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	119.0	119.0	119.2	119.2	119.2	110.0	114.0
Other rubber products, n.	e.s.	1007	101.6	101 6	1016	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	Autres pi	oduits en 101.6	caoutch 101.6	ouc, n.d.a 101.6
P2237 13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6	102.7	102.7	102.7	102.4	102.4	102.4	102.5	103.6	101.0	101.0
Rubber sheeting & shoe s	tock	4007	100.0	100.0	1001	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	latériel de 102.1	toile, cad	utchouc p	our chau	ssures etc
P2243 13 28 91 000	1 100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	103.1	103.1	103.1	102.8	102.9	102.9	103.0	104.1	102.1	102.1
Plastic fabricated produc	ts	4007	115.4	4454	115.6	116.1	115.9	115.8	115.6	115.4	114.6	Prod 113.9	uits plast 114.7	ques ma 114.6	anufacturé 115.2
P2244 13 29	89%	1997 1998	115.4 114.6	115.1 114.8	115.6 114.5	114.8	114.4	114.3	113.5	114.3	114.1	114.3	114.3	114.0	110.2
Plastic pipes and pipe fit	tings	1007	400.4	100.0	109.0	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6	Tuy: 106.5	aux et rac 105.6	cords de 105.7	tu <b>yaux e</b> 105 6	n plastiqui 108.2
P2245 13 29 01	100%	1997 1998	109.4 106.0	109.0 105.8	105.8	105.5	102.7	101.8	101.7	101.6	101.3	101.3	101.3	, 55 0	100.2
Plastic pipe, tubing and h	osing	4007	407.7	107.0	106.7	109.2	109.3	107.3	106.0	103.6	Tuyaı 103.4	102.4	et tuyaux s	souples 6	n plastique 105.6
P2246 13 29 01 482	2 100%	1997 1998	107.7 102.8	107.2 102.6	106.7 102.6	109.2	109.3	99.1	99.0	98.8	98.4	98.4	98.5	102.3	103.0

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2
Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggr	oguno	(	32-100)				piou	0110 01	ugicgi	2010110	- P	duits (1	JOE - 10	,	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Plastic pipe	e, polyethylene															oolyéthylèr
P2247	13 29 01 4822 10	Е	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3 97.0	95.1 96.7	95.4 96.7	100.1 96.0	99.6 95.0	99.6 92.8	99.1 92.8	99.1 92.9	98.6	96.
	e, polyvinyl chloride (		1997	111.0	110.2	109.2	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3 97.7	107.7 97.7	103.4 97.7	Tuyaux er 103.4 97.7	102.7 97.7	chlorure 102.7 97.1	de poly 102.5	vinyle (cp 108.
P2248	13 29 01 4822 20	E	1998	102.3	101.6	101.6	101.0	99.9	97.7	97.7	97.7	97.7	97.7			( (
Plastic pipe P2250	13 29 01 4822 40	Е	1997 1998	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	en plastiqu 117.							
Pipe fitting	s, rubber or plastic		1007	447.0	447.0	4000	1005	100 5	400 F	400 5	400 5		de tuyaux			
P2251	13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.3 114.6	120.9 114.7	121.1	120.
Pipe fitting	s, rubber or plastic, A	ABS														tuyaux, AB
P2252	13 29 01 4834 10	Е	1997 1998	138.5 147.0	138.5 147.0	145.7 147.0	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.3 145.7	147.0 145.7	147.0 145.7	147.0	145.
	s, other than ABS	_	1997	107.0 108.0	107.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0	Racci 106.8 98.8	ords de tu 107.7 99.0	108.0	utre qu'AE 107.
P2253	13 29 01 4834 20	E	1998	100.0	108.0	100.0	100.0	30.0	50.0	30.0	30.0				- matika	o alastica
P2254	n and sheeting 13 29 02	100%	1997 1998	122.1 121.8	121.1 120.9	122.6 120.5	123.0 119.6	121.3 120.0	121.6 120.3	121.2 117.1	121.8 122.0	121.2 120.6	121.4 121.5	121.5 121.6	121.4	121.
Polyethyler	ne film and sheet, un	supporte	d 1997	133.2	133.0	134.8	133.6	130.2	130.5	130.3	130.7	Pellicule e	t feuille de 130.6	polyéthyl 131.2	ène, noi 131.4	
P2255	13 29 02 4813	Е	1998	131.9	132.1	129.4	129.5	129.5	129.9	123.8	133.5	131.6	132.2	132.4	131.4	131.
Other plast	ic film, sheet & layfla	t tubing	1997	112.0	110.4	111.6	113.3	113.3	113.5	113.0	113.8	Autres	pellicules,	feuilles d	le matiè 112.3	re plastiqu
P2256	13 29 02 4814	Е	1998	112.6	110.6	112.5	110.6	111.4	111.5	111.0	111.6	110.6	111.7	111.8	112.5	112.
Other plas	tic fabricated materi	als	1997	115.0	114.9	115.2	115.5	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	Autres pi	roduits en	matièr 114.7	e plastiqu
P2257	13 29 03	85%	1998	114.6	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.6	114.7	114.8	114.8	114.9	114.7	, 113.
Laminated,	reinforced & comp.	sheet	1997	117.2	117.8	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1	Feuil 119.1	les stratifié 119.1	es ,renfor 119.1	cées et 119.5	
P2258	13 29 03 4815	Е	1998	119.4	122.5	122.0	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	115.5	110.
Plastic bag	s and shipping sacks		1007	110.7	110.0	1000	100 1	100.0	1001	110.4	410.4		Sacs de pla 119.2			
P2260	13 29 03 4851	Е	1997 1998	119.7 120.7	119.9 120.7	120.0 120.7	120.1 120.3	120.0 119.5	120.1 118.6	119.4 118.4	119.4 118.4	119.4 118.5	118.3	119.1 118.3	119.0	119.
Disposable	plastic cups, lids &	tablewar	e 1997	127.1	127.1	127.0	127.0	127.0	126.2	126.4	Gobele 126.4		cles et uste	ensiles, er 126.4		
P2261	13 29 03 4853	Е	1998	126.4	126.4	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1	126.1	126.4 126.1	126.4 126.1	126.1	126.4	126.
Plastic buil	lding materials		1997	108.2	107.3	109.2	110.4	110.1	111.5	112.6	111.9	107.3	Matér 105.0	riel de bât 111.1	iments (	en plastiqu 109.
P2262	13 29 03 4897	Е	1998	109.7	110.4	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	117.3	117.4	110.5	100.
Tableware,	plastic		1997	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	table, (	en plastiqu 124.
P2265	13 29 03 8543	Е	1998	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.0	124.
Foamed &	expanded plastics		1997	116.6	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.0	116 /		Profilés en			
P2266	13 29 03 4820	100%	1998	116.1	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.0	116.4 116.0	116.4	116.
Foamed &	expanded plastics, p	olystyrer		110.0	440.4	4404	4404	110.1	4404	444.4			astique de			
P2267	13 29 03 4820 10	Е	1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4	111.
Foamed &	expanded plastics, p	olyuretha		120.6	120.6	120.6	120 6	120.6	120.6	120.6			tique de m			
P2268	13 29 03 4820 20	Е	1997 1998	120.6 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5	121.						
Plastic con	tainers and bottle ca	ps	1007	444.0	111.0	110.0	111.0	111.0	114.4	144.4	110.0		its et capsu			
P2270	13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3 106.4	110.6 105.8	111.2	111.0	111.1	111.1 104.3	110.0 104.2	110.0 104.0	108.6 103.7	107.9 103.6	107.8	110.
Plastic foo	d containers		1007	112.0	110.0	110.0	112.0	110.0	110.0	144.0	111.0	111 0	Contenant			
	. 13 29 03 4852 10	Е	1997 1998	113.0 106.8	113.0 106.7	113.0	113.0 106.1	112.9 106.1	112.9 106.1	111.6	111.8	111.8	111.8 105.7	108.5 105.5	107.9	111.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	mmodity Aggr	egatio	ons (199	12=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Plastic bot P2272	13 29 03 4852 20	Е	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5	108.8	109.7 97.6	105.3	105.3	101.6	101.6	uteilles e 101.5	n plastiqu 106.
	lastic containers & bo			101.2	33.7	33.7		33.4		97.0	97.1	97.1	96.2	95.8	anaulaa a	n plantinu
P2273	13 29 03 4852 30		1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 108.5	112.0 108.6	112.0 108.6	111.9 108.7	112.9 108.8	112.9 108.6	res conten 112.5 108.9	112.8 109.0	112.9	112.
Plastic fitti	ings, sheet and other		1997	115.8	115.3	116.4	116.8	116.4	116.6	116.6	117.0	115.7	Feuilles, tuy	/aux et ra 116.6	ccords e	n plastiqu 116.
P2274	13 29 91 0001	82%	1998	116.4	116.9	116.6	117.6	117.4	117.7	116.5	118.0	117.7	118.1	118.3		
Leather ar P2275	13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.4	118.1 120.5	118.2 120.4	118.2 120.4	118.1 120.6	Cuii 118.5 122.0	et produ 118.5	its en cui 118.
Leather ta	nneries														Tanner	ies de cu
P2276	13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3 126.1	126.1 125.9	126.2 125.4	126.2 125.3	125.8 125.6	126.0 125.6	126.1	126.
Upper leat	her & other shoe mate	erial	4007	400.0	400.0	1000	400.4									empeigne
P2277	13 30 01 3011	Е	1997 1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8 126.6	127.0 126.1	127.0 126.0	126.6 126.3	126.8 126.3	126.8	128.
Leather fo	otwear		1007	440.4	1101	440.0	100.1	100.1	1000							res en cui
P2279	13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.6	120.4 124.2	120.8 124.4	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.7	121.6 126.9	121.7	120.
Boots and	shoes, men & boys		1007	100.0	100.2	1000	100.0	100.2	100.0	100.0	100.0		ouliers et s			
P2280	13 30 02 7911	Е	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	120.3 125.1	124.1 125.1	124.1	120.
Boots & st	noes, women and gir	ls	1997	118.6	118.6	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	Bo 119.3	ttes, soulie			
P2281	13 30 02 7912	Е	1998	119.3	119.3	120.0	120.0	123.9	123.9	123.9	123.9	123.9	119.3 123.9	119.3 129.6	119.3	119.
Work boot	s, slippers and house	footwea	1997	117.2	117.2	118.4	120.0	120.0	121.1	Bo 121.7	ttes de tr	avail, par 121.8	ntoufles et 121.8	autres ch	aussures 122.1	d'intérieu 120.
P2284	13 30 02 7914	100%	1998	122.0	122.0	123.0	123.6	123.8	124.4	124.5	124.5	124.5	125.0	125.0	122.1	120.
Leather bo	oots		1997	121.4	121.4	123.9	123.5	123.5	123.5	123.6	123.6	123.6	123.6	123.6	Bot 124.2	tes en cu 123.
P2285	13 30 02 7914 10	Е	1998	124.2	124.2	125.2	125.5	125.8	125.8	126.0	126.0	126.0	127.1	127.1	121.2	120.
Slippers			1997	112.5	112.5	112.5	114.0	114.0	114.0	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	Pantoufle 115.
P2286	13 30 02 7914 20	Е	1998	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5		
Other leat	her products		1997	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.7	98.7	98.7	98.7	98.7	res produ 98.7	its en cui 98.
P2288	13 30 03	97%	1998	98.8	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	100.3	100.3	100.4	100.4	100.4		
Leather glo	oves and mittens excl	uding sp	oort 1997	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	s en cuir, 114.5	sauf spo 113.
P2290	13 30 03 7854	E	1998	115.3	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	120.5	120.5	120.5		
TEXTILE P P2293	RODUCTS	0E0/	1997 1998	109.0	109.2	109.3 110.1	109.5 110.1	109.4 110.1	109.6 110.2	109.4 109.9	109.5 110.2	109.5 109.8	109.6 110.1	109.9 110.3	110.3	TEXTILE 109.
	14	60%	1990	110.6	110.6	110.1	110.1	110.1	110.2	103.3	110.2	103.0	110.1		fibran au	nthátiana
	man made fibres	C 4 0/	1997	106.8 109.1	106.9 109.2	107.1 108.8	107.7 108.6	107.6 108.3	107.9 108.2	107.6 107.8	107.8 107.9	107.6 107.1	107.6 107.5	107.7	108.3	nthétique 107.
P2294	14 31	64%	1998	105.1	109.2	100.0	100.0	100.5	100.2	107.0	107.3		de fibre sy		(incl. n	nur nneus
P2295	luding tire yarns) from		1997 1998	108.1 110.3	108.2 110.3	108.4 110.0	109.2 109.6	109.1 109.6	109.4 109.6	109.3 109.2	109.5 109.2	109.5 108.8	109.4 109.1	109.6 109.1	110.3	109.
			1000	110.0	110.0	. 70.0							lés de fibr		ues et ce	llulosique
Spun yarn P2296	s, acrylic and celluloid 14 31 01 3627		1997 1998	124.5 126.0	124.5 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0	125.
Other spur			1000	120.0	, 20.0										utres filé:	s fabriqué
P2297	14 31 01 3628	Е	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	110.9 112.2	110.9 112.2	111.0 112.0	112.0 111.9	112.1 111.7	112.2 110.8	112.1 109.0	112.1 109.0	112.1 109.0	112.1	111.
Filament y	arn, stretch, nylon		1007	101.6	1016	102.2	1022	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	Filés de fi 102.2	lament, d 102.2	e nylon, a	extensible 102.
P2298	14 31 01 3631	Е	1997 1998	101.6 102.3	101.6 102.3	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.3	102.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regatio	ons (199	2=100)				prou	uits ei	agréga	1110115	de pro	uuits (1	332=11	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Filament y	arn, stretch, nylon,	other											de filamen			
P2299	14 31 01 3632	Е	1997 1998	120.2 121.3	120.2 120.4	120.2 119.5	120.8 111.2	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8	120.
Man made			1997	105.2	105.2	105.3	105.6	105.5	105.7	104.8	104.8	104.1	104.1	104.2	Fibres sy 104.0	nthétique 104
P2304	14 31 02	1%	1998	105.8	105.9	105.6	105.3	103.9	103.8	103.8	103.6	102.6	102.7	102.7		
Other yarr P2311	ns & man made fibre	es 46%	1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.1	102.7 110.5	103.4 110.3	103.1 109.1	103.7 109.7	103.7 108.1	Autr 103.6 109.1	es filés et 104.2 109.3	106.4	ynthétique 103.
Woolen va	arns and wool waste				,									ilés de la	ine et rel	out de lair
P2312	14 31 03 3621	E	1997 1998	119.9 123.1	120.2 123.3	119.3 122.3	120.3 123.2	119.8 123.5	119.8 124.2	119.5 123.4	120.2 123.3	120.2 121.1	120.0 122.5	120.8 122.7	121.1	120.
Yarns, silk	k, fiberglass		1007	100.0	400.0	100.1	4400	440.0	4400	440.4	440.4	440.4	440.4			re de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4 110.3	110.0 109.7	110.0 109.6	110.3 109.6	110.4 109.6	110.4 109.4	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4 109.0	110.4	110.
Man made	e staple fibres, tow a	ind tops	1997	102.7	102.7	103.0	102.9	102.9	102.9	102.6	102.6	Filés s 102.4	ynthétique 102.4	s en brin 102.4	s, filasse 102.4	et peigne 102.
P2317	14 31 91 0002	11%	1998	109.8	109.8	109.7	109.6	109.2	109.1	109.1	109.1	108.8	108.8	108.8	102.4	102.
Filament y	/arns		1997	105.6	105.6	106.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	Filés 107.0	de filame 106.
P2318	14 31 91 0003	100%	1998	107.1	107.0	106.8	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	105.9	101.0	100.
Fabrics			1997	110.6	110.8	111.0	111.5	111.4	111.4	111.4	111.6	111.7	111.6	112.1	112.5	Tissu 111.
P2319	14 32	89%	1998	112.9	113.1	112.7	112.9	113.1	113.1	113.1	113.3	113.3	113.7	113.7		
Broad wo	ven fabrics (cotton,	wool and		1144	1147	115.0	1155	115 /	115 /	115.4	115.5		de tissage			
P2320	14 32 01	93%	1997 1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.0	115.4 116.0	115.4 116.2	116.3	116.5	115.7 116.5	115.5 116.6	115.6 116.7	115.7	115.
All other i	fabrics, n.e.s.		1997	106.1	106.2	106.4	106.9	106.8	106.8	106.8	106.9	107.0	107.2	Tout : 108.0	autres tis 108.9	ssus n.d.: 107.
P2333	14 32 02	86%	1998	109.1	109.2	108.6	109.3	109.6	109.5	109.3	109.6	109.6	110.2	110.3		
Warp knit	fabric		1997	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.8	105.9	105.9	107.4	107.4	Tissaq 107.4	ges tricote 106
P2334	14 32 02 3681	E	1998	107.4	107.4	107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7		
Pile fabric	s, broad knitted		1997	109.2	109.2	109.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	Tis:	sus pelich 111.7	neux, tric	otés larg
P2335	14 32 02 3683	E	1998	111.7	111.7	111.7	112.2	112.2	112.2	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8		
Double kn	nit fabrics		1997	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	Ti: 105.1	ssus large 109.6	s à mail 109.6	les double 105.
P2336	14 32 02 3684	E	1998	109.6	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1		
	ad knitted fabrics		1997	108.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Autres ti 107.6	issus tric 107.6	otés large 107
P2337	14 32 02 3685	E	1998	107.6	107.6	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7		
Narrow fa	brics		1997	108.5	108.7	109.3	109.3	109.8	109.8	110.2	109.9	110.3	110.6	Tissus 111.1	étroits, r 112.1	non endui 110
P2341	14 32 02 3695	E	1998	113.8	113.9	113.7	115.5	116.4	115.4	116.8	116.1	117.6	118.4	118.5		
Fabrics, b	roadwoven, wool, ha	air and mi	x 1997	127.5	127.5	1975	128 0	128.9	128 0	130.4	130.4	Tissus 130.4	de tissage 130.4	larges, la 130.4	ine, poil 130.4	et mélanç 129
P2345	14 32 91 0002	100%	1998	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	130.4	128.3	128.3	128.3	128.3	128.3	100.4	
Fabric, wo	oven, textile fibres		1007	4454	445.0	4404	440.0	1100	440.0	4440	445.0	445.4		s de tissa		
P2346	14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.0	116.3 116.1	116.3 116.5	114.8 117.1	115.0 117.5	115.4 117.7	114.8 117.9	115.2 118.0	115.3	115.
Fabrics, b	roadwoven, mix and	blends	1007	107.0	107.0	100.0	100.0	100.5	100.0	400.5	100.5	400.0		sus de tis		
P2347	14 32 91 0004	100%	1997 1998	107.9 108.8	107.9	108.6	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8 108.8	108.8	108
Fabrics, k	mitted		1007	400	487.4	455.5	407.4	457.	407.1	457 (	467.5	467.5	407.0	455.5		sus tricot
P2348	14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.1	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.2 108.2	107.2 108.2	107.6 108.2	108.3 108.2	108.3	107.
Other text	tiles products		1007	100.4	100.4	100.4	100.0	100.0	100.4	100.1	100.0	100.0	100 5			its textile
P2349	14 33	94%	1997 1998	109.4 109.8	109.4 109.8	109.4 109.1	109.2 109.1	109.0 109.2	109.4 109.4	109.1 108.9	109.0 109.6	109.3 109.0	109.5 109.3	109.7 109.6	109.9	109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–199)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and C	ommodity Agg	regation	ons (19	992=100)				produits et agrégations de produits (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Rope, tw	ine and other thread	products	1997	100.0	1045	1045	1010	400.4	100.4	100.0		Cord	es, ficelles	, fil et au	itres pro	
P2350	14 33 01	100%	1998	123.9 122.0	124.5 122.0	124.5 121.9	124.6 122.6	122.4 122.2	122.4 122.3	122.2 122.4	122.4 122.3	122.4 123.1	122.3 123.5	122.5 123.6	122.6	123.
Thread, o	of man made fibres 14 33 01 3652	E	1997 1998	117.3 118.9	117.3 118.9	117.5 118.6	117.8 120.5	117.7 120.6	117.7 120.9	117.3 121.0	117.6 121.4	117.6 122.6	117.5 123.1	Fil de 117.8 123.2	fibres s	ynthétique 117.
Other twi	ne, cordage and rope							7.20.0		127.0		122.0			cordage	s et corde
P2353	14 33 01 3657	Ε	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2	127.
Carpets,	mats & rugs		4007	110.0												t carpette
P2354	14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 109.4	110.2 111.2	110.8 109.3	111.1 109.7	111.5 110.5	110.7	110.
Carpets i	n rolls		4007	440.7												n rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0 110.3	110.2 109.7	109.8 110.0	111.4 110.6	110 4 108.9	110.0 111.4	110.8 108.8	111.2 109.4	111.7 110.4	110.6	110.
Househo P2358	ld textile products	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6 99.4	98.4 99.4	98.4 99.5	98.4 100.0	Produits 1 98.4 99.4	98.4 99.4	'usage d 100.2	omestiqu 98.
	tile bedding							00.1		00.4	00.0	100.0			es literie	s en texti
P2362	14 33 03 8416	Е	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.8 98.8	96.9 98.8	96.9 98.8	96.9	99.
Towels, v	vashclothes, textile		1007	1000									Serviettes			, en texti
P2364	14 33 03 8418	E	1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5	99.0 100.5	99.0 100.8	99.0 101.4	99.0 104.8	99.0 100.7	99.0 100.7	112.2	100.
Other pro	ducts of textile mate	rials, n.e											tres produi			
P2366	14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5 113.3	113.5 113.7	113.6 113.2	113.8 113.5	113.8 113.3	114.0 113.9	114.3 114.0	114.3	113.
Tarpaulin	s and other covers													Bâches et		
P2371	14 33 04 3717	Е	1997 1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0 117.2	113.0 117.2	113.0	113.
Textile su	irgical and surgical su	pplies		400.0	100.0	1000	107.0	400.0	107.0	400.0	407.4		tures textile			
P2375	14 33 04 3722	Е	1997 1998	108.0 108.8	108.0 108.9	108.0 108.9	107.9 109.1	106.8 108.7	107.0 108.9	108.3 108.3	107.4 108.6	107.5 108.9	109.4 107.6	109.6 107.6	109.5	108.
Other tex	tile end products incl	uding bag		400.0	100.0	100.0	400.0	400.0	100.0	100.0	404.0		tres produit			
P2376	14 33 04 3724	Е	1997 1998	103.3 104.0	103.3 103.3	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 94.4	103.3 88.4	104.0 88.4	104.0 88.4	104.0 88.4	104.0 88.4	104.0	103.
Paperma	ker's felts		1997	123.2	123.4	123.8	124.6	124.1	124.1	123.9	124.4	124.5	124.3	Feutres e	t tissus 125.2	de papetie 124.
P2380	14 33 04 3693	100%	1998	126.0	126.1	125.3	126.2	126.5	127.1	127.4	128.2	127.7	128.9	129.0		
Papermal P2381	ker's felts, dryer felts 14 33 04 3693 10	F	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8 126.4	124.6 126.6	124.6 127.0	124.4 127.2	124.7 127.7	Feutre 124.8 127.4	s et tissus 124.7 128.2	de papeti 125.1 128.3	er, feutre 125.2	s sécheur 124.
	ker's felts, wet felts		1000	120.1									et tissus d		. feutres	coucheu
P2382	14 33 04 3693 20	E	1997 1998	123.0 125.9	123.2 126.0	123.6 125.1	124.5 126.2	124.0 126.5	124.0 127.1	123.8 127.4	124.3 128.4	124.4 127.8	124.2 129.1	124.9 129.3	125.2	124.
Blankets,	bedsheets, towels an	nd cloths							1000	101.0	101.0		raps, couve	4040	4000	et chiffor
P2383	14 33 91 0001	100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8		100.8 101.8	101.2 101.9	101.2 102.2	101.2	101.2 101.9	101.2	106.9	101.
Other ho	usehold textiles					07.0	07.0	07.0	07.0	07.0	07.0		s produits			
P2384	14 33 91 0002	94%	1997 1998	97.9 98.5	97.9 98.5	97.8 98.5	97.8 98.4	97.8 98.4	97.8 98.4	97.3 98.4	97.3 98.5	97.3 98.5	97.3 98.4	97.3 98.4	97.5	97.
Laces &	other textile		1007	440.4	110.0	110.0	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Laco	ets et auti	res prodi 111.3	uits textile
P2385	14 33 91 0003	89%	1997 1998	110.1	110.2 111.0	110.2 110.7	110.2	110.4	111.2	110.4	111.0	111.1	110.3	110.3	111.3	110.
KNITTED	PRODUCTS AND CLO	THING	1003	407.7	107.0	107.5	1075	107.7	107.6	107.9	109 1	108.1	PRODUITS 108.2	EN TRIC 108.3	OT ET V 108.3	ÊTEMENT 107.
P2386	15	99%	1997 1998	107.7 108.6	107.6 109.1	107.5 109.1	107.5 109.3	107.7 109.4	107.6 109.4	109.5	108.1	109.9	110.0	110.0	100.3	107.
Hosiery	and knitted wear		1997	108.0	108.0	108.0	108.0	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	Bas et 1	rêtemen 109.0	ts en trice
P2387	15 34 ndexes for the most		1998	109.2	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Agg	regation	ons (19	(1992=100) produits et agrégations de produits (1992=100)												
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Hosiery			1997	101.2	101.0	101.0	101.0	101.4	101 4	101.0	101.0	101.0	101.0	102.7		Bonneteri
P2388	15 34 01	100%	1997	101.3 102.6	102.6	101.0 103.2	103.4	101.4 103.4	101.4 103.4	101.9 103.5	101.9 103.5	101.9 103.5	101.9 103.7	102.7 104.3	102.7	101.
Hosiery, n	nen, youths and boys		1997 1998	96.8	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5 99.2	98.5 99.2	Bas 6 98.5 99.2	98.5 99.2	tes pour 101.4 101.3	hommes 101.4	
	or women, misses an			30.0	33.0	00.0		33.0	30.0	JV.2			33.2		our fomr	non at fille
P2390	15 34 01 7840	E E	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3	nes et fille 103.
Knitted w	ear															ts en trico
P2391	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.4	109.9 111.5	109.9 111.6	110.2 111.7	110.2 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	110.7	110.7	110.
Other knit	ted clothing, for men	, boys	1007	100.0	100.0	1000	100.0	100.0	100.0	100.0			nents trico			
P2392	15 34 02 7815	Е	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9	109.9	109.
Underwea P2393	r, for men, boys 15 34 02 7817	E	1997 1998	107.6 109.7	107.6 109.9	107.6 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.0 110.2	108.8 110.2	108.8 111.2	Soi 108.8 111.2	us-vêtemer 108.8 111.2	nts, pour 108.8 111.2	hommes 108.8	et garçon 108.3
	parel, knitted														tricotés	pour bébé
P2396	15 34 02 7826	Е	1997 1998	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 114.4	111.1 114.4	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1	111.
Knit sweat	ters, blouses, tops, v	vomen	1997	105.6	1050	105.0	106.0	106.0	107.2	107.0			ises et cor			
P2397	15 34 02 7836	Е	1998	105.6 108.2	105.8 108.3	105.9 108.5	106.0 109.1	106.9 108.7	107.3	107.2 109.2	107.3 109.1	107.5 109.0	107.5 108.8	107.6 108.8	107.8	106.
Outerwear	, knitted for women		4007	***				444.7	444.7	444.7			tement ext			
P2398	15 34 02 7837	Ε	1997 1998	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.1 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7 111.7	111.7	111.5
Sweaters,	knitted for men and	boys											dails, tricot			
P2399	15 34 02 7841	Е	1997 1998	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 123.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8 124.7	121.8	121.
Other knit	ted clothing for wom	en											Autres vête			
P2400	15 34 02 7842	Е	1997 1998	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	103.6 108.5	108.5 108.5	108.5	104.
Clothing a	and accessories													Vêtem	ents et a	ccessoire
P2401	15 35	99%	1997 1998	107.5 108.4	107.5 108.9	107.3 108.9	107.4 109.1	107.4 109.2	107.4 109.2	107.7 109.3	108.0 109.6	107.9 109.8	108.2 109.9	108.1 109.9	108.1	107.
Clothing																Vêtement
P2402	15 35 01	100%	1997 1998	106.5 107.5	106.5 108.0	106.4 108.1	106.3 108.2	106.4 108.2	106.4 108.2	106.8 108.3	107.0 108.5	107.0 108.6	107.3 108.7	107.1 108.7	107.1	106.
Coats & to	pcoats for men, boy	s										Manteau	ux et paleto	ots, pour	hommes	et garçon
P2403	15 35 01 7811	Е	1997 1998	105.3 109.5	105.3 109.7	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	105.3 109.9	108.8 109.9	108.8 111.1	109.5 111.1	109.5 111.1	109.5 111.1	109.5	107.
Dress suit	s & blazers, for men	, boys											ts et vesto			
P2404	15 35 01 7812	Е	1997 1998	106.9 108.3	106.9 108.0	106.4 108.4	105.8 108.2	106.8 108.0	106.2 108.1	107.6 108.7	110.1 110.0	108.3 109.2	110.0 109.5	108.6 109.5	108.5	107.
Shirts, unl	knitted, for men, boy	s											non tricoté			
P2405	15 35 01 7814	Е	1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 102.2	99.7 102.2	99.7 102.2	101.4 101.6	101.4 101.6	101.4	100.
Coats & s	nowsuits, not knitted	l, childrer											et combina	isons de	neige, p	our enfant
P2407	15 35 01 7821	Е	1997 1998	115.5 115.5	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 117.5	115.5 117.5	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5	115.
Coats, tex	tile, for women															ur femme
P2410	15 35 01 7831	Е	1997 1998	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0	95.
Suits & sp	oort suits, women		105-													ur femme
P2411	15 35 01 7832	Е	1997 1998	104.1 104.3	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 105.3	104.3 105.0	104.3 106.0	104.3 106.6	104.3 106.6	104.3	104.3
Dresses a	nd blouses, not knitte	ed, wome											et blouses			
P2412	15 35 01 7833	Е	1997 1998	110.5 110.7	110.5 112.2	110.5 112.4	110.5 112.7	110.5 112.5	110.5 112.7	110.5 112.8	110.5 112.7	110.5 112.6	110.5 112.5	110.5 112.5	110.5	110.5
	dexes for the most														t ouioto	à révisie

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

E		Jan. Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
F		Jan.	E4.											
F			Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
F	1997	101.9	101.9	102.0	102.4	102.3	1000	102.2	102.4		alons et pa			
		102.9	102.9	102.7	103.0	102.3	102.3 103.3	102.2 103.4	102.4 103.7	102.4 103.6	102.3 103.9	102.5 104.0	102.6	102.
E	1997 1998	105.5 104.8	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 106.7	105.5 106.7	104.8 106.7	104.8 106.7	104.8 106.7	upes, no 104.8	n tricotée 105.
													nents no	ır fommo
Е	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8 108.7	106.8 108.9	106.8 108.9	106.8 108.9	106.5	106.5	106.
	1007	400.0	400.0	400.0										
Е		110.0	111.6	109.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.3	109.6 112.3	109.6 112.3	109.6 112.3	109.6	109.
ner												nts et mit	aines, tis	sus et cu
E		121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9	121.
E	1997 1998	112.8 112.8	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8	112.8 115.0	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	et chemis 112.8	es en cui 112.
		112.0	110.0	110.0	110.0	110.0		110.0	110.0				ants prof	ecionnol
E	1997 1998	107.8 108.6	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.8 109.4	107.9 109.3	107.9 109.3	108.1 109.3	108.1	108.1	108.1	107.
rel											Maillots d	e bain et	vêtement	s de plag
Е		99.7 102.8	99.7 102.8	99.7 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	99.3 102.8	102.8 102.8	102.8 102.8	102.8 102.8	102.8	100.
													Autres	vêtement
E	1997 1998	112.0 118.8	112.0 118.8	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 119.4	112.7 122.0	112.7 122.0	112.7 122.0	112.7	112.
nen, boys'	1007	110.0	1100	4400	1100	1100	4400	1100						
100%	1997	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	111.0	110.
	1007	440.5	110 F	440.5	110 5	440 E	440 6	110 5	110 5					
0 E	1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	112.5	112.0	112.
	4007	407.0	107.0	407.0	407.0	407.0	4070	107.4	107.4					
.0 E	1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	1107.4	110.5	110.5	107.6	107.
	1007	108 1	108.1	108 1	108.6	108.6	1086	108.7	108.7	108.8	108.8			vêtemer 108.
91%		109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	113.2	100.0	100.
supplies	1007	400 E	102 5	102 5	102 E	102 5	1025	102 5	102.5					ur tailleur 103.
Е	1998	103.5	105.5	105.5	105.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	107.3	107.3	103.5	103.
	1007	440.7	440.7	440.7	4440	4440	4440	114.0	1140	1140	1140			
Е	1997 1998	113.7 115.6	113.7 116.4	113.7	114.9	114.9	114.9	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	114.9	114.
				4400	445.5	445.5	445.5	440.7	117.0		4470	447.6	4470	eaux dur
Е	1997 1998	112.0 117.6	112.0 117.6	112.0 117.6	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	120.6	120.6	120.6	117.6	115.0
						00.0	00.0	00.0	00.0	00.0				
Ε	1997 1998	99.3 99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	99.6	99.3	108.2	108.2	108.2	99.3	99.
-		440.0	444.0	444.5	444.0	140.7	140.7	140.0	140.4	120.7				e fourrur 140.1
85%		143.8	141.2	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	145.9	146.1	140.4	140.
			40-0	400	407.0	407.4	4074	100.4	100.0	120.5	100.7			
Ε		136.1 137.8	136.2 137.9	136.4 137.0	137.0 137.8	137.1	137.1	136.4	136.8	143.5	136.7	137.2	137.3	136.8
WOOD PR					4500	447.0	1440	1.45.0	145.0					
97%	1997 1998	146.0 135.1	146.6 137.6	145.5 133.9	150.0 136.9	147.2 133.2	144.6 132.1	145.0 135.5	145.0 141.5	143.1	137.7 135.4	137.0 135.3	135.7	143.6
3 7 1 2	E her E S E Her E S E E E E E S S S E E R WOOD PF 97%	E 1998  1997 E 1998  her	E 1998 106.6  E 1997 109.6 E 1998 110.0  Ther  E 1998 121.7 E 1998 121.9  E 1998 112.8  THE 1998 108.6  THE 1998 109.7  THE 1998 136.1	E 1998 106.6 108.8    1997	E 1998	E 1998	E 1998	E 1998	E 1998 106.6 108.8 109.6 109.8 121.9	E 1998	E 1998 106.6 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.7 108.7 108.9 108.9  E 1998 110.0 111.6 111.6 112.2 112.2 112.2 112.2 112.3 112.3 112.3  her  E 1998 121.9 121.5 125.0 12	1997   108.6   108.8	1997   106.6   106.2   106.2   106.2   106.2   106.3   106.8	E 1998 108.6 108.8 108.8 108.8 108.8 108.8 108.7 108.9

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits e	t agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lumber a	nd timber		1997	171.7	173.8	171.4	179.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.8	Sciag 152.8	es et bo 151.0	is d'oeuvr 167.
P2437	16 36	100%	1998	150.9	154.8	148.2	152.7	146.1	143.1	147.3	154.4	148.2	146.0	146.4	151.0	107.
Lumber a	nd ties 16 36 01	100%	1997 1998	172.7 150.9	174.9 155.0	172.4 148.1	180.6 152.9	175.4 146.0	170.9 142.8	171.6 147.3	171.1 154.6	166.0 148.2	155.1 146.0	153.2 146.4	ois de co 151.3	nstructio 167.
	nd ties, hardwood													is de cons	truction	de feuillu
P2439	16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 164.9	163.6 165.3	163.5 166.2	162.6 165.8	163.9 167.9	163.9 163.9	164.7 166.1	167.4 166.7	161.7	153.
Lumber a	nd ties, softwood		1007	1745	470 0	170.6	101.0	175.0	171 1	171.0	471 A	100 1		de constr		
P2442	16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 154.6	173.6 147.7	181.9 152.4	175.8 145.3	171.1 142.0	171.9 146.6	171.4 154.2	166.1 147.7	154.8 145.3	152.7 145.7	150.9	168.
Lumber, s	softwood, Atlantic													ction, de r		
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1997 1998	162.8 148.2	162.5 150.7	158.8 145.8	163.4 147.1	160.6 141.0	157.7 142.0	159.1 148.4	161.6 153.4	157.0 149.3	150.8 150.7	150.2 151.8	149.0	157.
Lumber, s	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	Е	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 152.0	175.1 156.2	171.1 149.5	163.5 150.1	165.3 154.0	166.9 159.0	Boi 162.6 155.6	s de cons 154.3 155.4	truction, d 153.0 156.2	e résine 152.8	ux, Québe 163.
	softwood, Ontario		1330	100.4	100.0	102.0	130.2	173.0	100.1	104.0	100.0			truction, d	lo récino	uv Ontari
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 164.6	201.3 166.1	196.4 156.9	188.4 159.6	190.7 162.3	190.0 165.4	183.2 162.0	171.0 161.6	169.1 161.8	165.8	185.
Lumber, s	softwood, Prairies		*****											truction, d		
P2446	16 36 01 3312 40	E	1997 1998	190.6 150.4	191.9 161.8	188.6 152.3	198.5 159.8	194.0 153.3	180.1 148.4	183.7 154.7	178.8 165.6	173.0 147.7	157.8 144.5	153.3 148.1	153.1	178.
Lumber, s	softwood, spruce-pine-	fir, B.C.		100.0	1006	100.0	102.0	105.0		Bois de cor						
P2447	16 36 01 3312 51	Е	1997 1998	186.8 148.8	188.6 155.0	180.3 144.8	193.9 155.2	185.8 144.7	177.9 140.2	179.0 144.7	180.0 155.6	174.2 147.2	155.8 142.3	152.2 145.0	147.9	175.
Lumber, s	softwood, douglas fir, l	B.C. inte		105.0	000 1	105.0	005.0	400.0		Bois de cor						
P2448	16 36 01 3312 52	Е	1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 152.9	186.3 151.3	185.5 169.8	181.7 197.9	166.7 169.4	153.7 162.4	163.6 163.2	157.9	182.
Lumber, s	softwood, hemlock, B.0	C. interio		170.0	170 1	100.0	204.0	170.0		Bois de cor						
P2449	16 36 01 3312 53	Е	1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 123.1	169.5 136.3	167.1 136.9	170.1 128.4	169.8 127.1	155.7 129.2	133.9 129.7	134.1	169.
Lumber, s	softwood, western red	cedar, B												, pruche, i		
P2450	16 36 01 3312 54	Е	1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 183.8	151.9 179.2	160.5 179.0	165.8 163.6	169.9 160.0	169.8 161.1	177.4	155.
Lumber, s	softwood, douglas fir, I	B.C. coa		450.0	450.0	450.7	454.0	4505	450.5					de dougla		
P2452	16 36 01 3312 61	Ε	1997 1998	152.0 142.0	153.3 142.0	153.7 134.9	154.0 134.9	152.5 134.5	152.5 133.7	152.6 133.7	151.9 134.6	146.5 135.2	142.1 137.2	139.9 139.3	142.0	149.
Lumber, s	softwood, hem/fir, B.C.	coast	1007	404.0	407.0	405.0	400.0	400.0	400.0					ne/sap. bea		
P2453	16 36 01 3312 62	Е	1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	165.7 125.1	154.6 131.0	146.2 135.5	145.9 133.7	145.5 129.6	141.8	157.
Lumber, s	softwood, western red	cedar, B												huya géant		
P2454	16 36 01 3312 63	Е	1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6 156.8	164.5 160.3	166.4 149.6	163.4 149.5	164.7 140.0	172.8	157.
Other lun	ber products													sciage et b		
P2456	16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.2	145.8 147.5	146.0 147.5	144.8 147.5	145.6 147.5	144.9 147.5	144.6	146.
Preserved	or treated wood															vé ou trait
P2457	16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.2	145.8 147.5	146.0 147.5	144.8 147.5	145.6 147.5	144.9 147.5	144.6	146.
Lumber, :	softwood, B.C.													de constru		
P2458	16 36 91 3312 10	100%	1997 1998	174.6 149.5	177.0 152.8	173.3 144.8	181.3 149.9	174.3 142.7	171.5 137.9	171.6 142.6	170.8 150.9	165.4 144.4	153.5 141.2	151.3 141.1	149.1	167.
Lumber, :	softwood, B.C. interior										Bois	de constru		résineux, i		
P2459	16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 144.7	177.5 141.7	178.3 147.0	179.1 157.9	173.2 148.2	155.9 143.5	152.4 145.9	148.5	175.
Lumber, :	softwood, B.C., coast										Boi		truction, o	le résineux		
P2460	16 36 91 3312 30	100%	1997 1998	153.2 148.5	155.9 147.8	157.1 142.3	156.2 141.2	154.2 138.9	160.1 130.7	159.0 134.2	155.0 137.7	150.7 137.2	149.1 136.8	149.3 132.2	150.1	154.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agrég	ations	de prod	duits (1	992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir,	B.C.						-			Bois de c	onstructio	n, de rési	neux, sapir	de dou	glas, CB
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1997 1998	177.0 154.0	181.5 157.6	177.8 150.0	183.7 149.8	177.8 145.2	172.1 143.9	171.7 154.6	169.2 171.3	158.2 155.0	148.8 151.8	153.6 153.1	151.2	168.6
Lumber, softwood, hem/fir, B.C								-	Bois	de constr	uction, de	résineux,	pruche/sap	oin beau	mier, CE
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1997 1998	167.3 138.1	169.2 140.0	171.4 134.0	169.9 131.7	164.2 127.1	168.9 120.5	166.0 127.3	157.5 130.5	150.5 134.0	147.7 132.9	143.4 129.6	140.4	159.7
Lumber, softwood, western re-	d cedar, I	B.C. 1997	139.5	142.7	440.6	151.0	140.0	450.0					, thuya géa		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1998	174.5	143.7 170.8	149.6 167.1	151.2 165.9	148.3 165.8	156.9 161.5	158.7	164.0 162.4	166.3 151.2	164.1 150.7	165.3 142.3	173.3	156.7
Lumber, softwood, east of the	rockies	1997	174.4	175 A	17/0	102 1	170.0	170.4	170 7				e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998	174.4 152.5	175.4 158.3	174.0 153.5	183.1 157.6	178.9 150.6	170.4 150.4	172.7 154.9	172.7 160.8	167.6 154.3	157.4 153.6	155.4 155.0	154.6	169.7
Lumber , softwood, domestic		1007	405.0	407.0	405.0	475.0	474.0	405.5	107.0	100.0			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 146.2	167.6 151.7	165.3 147.6	175.8 151.9	174.2 143.2	165.5 140.9	167.3 145.8	166.0 151.3	161.3 145.5	150.3 143.2	147.2 144.4	145.7	162.7
Lumber, softwood, export		1997	177.8	179.7	176.4	184.2	176 1	1707	170.0	172.2		is de con	struction, o		
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1998	151.8	155.5	147.3	152.5	176.1 145.9	172.7 142.2	173.2 146.7	173.3 155.2	168.0 148.2	156.2 145.8	154.4 145.9	152.6	170.4
Veneer and plywood		1997	149.1	144.8	147.6	148.3	144.3	141.4	140.5	139.5	140.5	140.7	Placages	et con	treplaqué 142.5
P2467 16 37	100%	1998	135.4	135.5	134.0	132.3	129.2	133.2	139.0	146.3	147.0	142.4	146.9	130.0	142.3
Veneer and plywood, hardwoo	d	1997	141.5	141.9	142.7	143.9	143.5	142.8	142.7	143.3	142.9	lacages (	et contrept 143.0	<b>aqués</b> , 143.2	de feuillu 142.8
P2468 16 37 01	100%	1998	143.5	143.7	142.9	144.0	143.8	143.0	145.0	146.1	147.2	150.7	152.8	140.2	172.0
Plywood, birch		1997	157.7	158.4	159.8	163.1	161.4	161.3	160.6	162.5	162.7	162.1	Contre-1	olaqué, ( 165.4	de boulear 161.6
P2469 16 37 01 3351	Е	1998	168.4	169.1	165.8	168.8	170.0	172.0	173.2	176.6	174.6	179.2	179.8		
Plywood, hardwood excluding	birch	1997	133.3	133.2	133.2	134.1	134.5	132.1	132.2	132.4	132.2	Autres co	ntre-plaqui 132.0	és, de b 132.0	ois feuillu 132.8
P2470 16 37 01 3352	E	1998	132.9	132.9	132.9	132.8	132.8	131.8	132.0	132.0	133.0	133.0	133.2	102.0	
Veneer, hardwood		1997	146.9	147.8	149.4	150.6	149.7	150.3	150.2	150.8	150.1	150.2	Pla 151.5	151.8	ois feuillu 149.9
P2472 16 37 01 3342	100%	1998	151.0	151.2	150.0	152.1	151.3	149.7	154.3	155.9	158.1	165.8	170.7		
Veneer, hardwood, domestic		1997	146.9	147.7	147.7	147.7	147.6	148.5	148.8	148.6	148.6	Placa 148.7	ige, bois fe 149.1	uillus, o	omestiqui 148.3
P2473 16 37 01 3342 10	E	1998	148.5	148.5	148.5	148.5	148.7	148.4	154.5	155.4	162.9	172.7	180.6		
Veneer, hardwood, export		1997	146.9	148.0	153.1	156.8	154.3	154.3	153.4	155.6	153.4	Plac: 153.4	age, bois fo 156.8	euillus, e 157.7	exportation 153.6
P2474 16 37 01 3342 20	Е	1998	156.2	156.9	153.3	159.8	157.0	152.5	153.6	157.1	148.0	150.8	149.4		
Veneer and plywood, softwood	d	1997	154.8	146.9	151.3	151.5	144.8	140.4	138.9	136.7	138.7	acages et 139.7	t contrepla 132.2	qués, d 131.7	e résineu: 142.3
P2475 16 37 02	100%	1998	129.4	129.5	127.4	123.8	118.4	125.9	134.6	146.4	146.8	136.3	142.5		
Veneer, softwood		1997	156.9	157.2	157.6	157.6	157.3	156.8	158.1	158.1	156.6	152.4	Placage 151.4	e, de bo 150.3	is résineu: 155.9
P2476 16 37 02 3345	E	1998	150.9	150.9	151.2	151.2	150.0	150.0	150.9	150.9	151.5	151.5	148.9		
Plywood, douglas fir		1997	147.2	136.8	142.1	142.8	133.7	128.8	127.5	125.3	127.8	Contr 128.9	eplaqué, de 120.8	120.7	de dougla: 131.9
P2477 16 37 02 3355	E	1998	117.7	117.5	115.7	112.9	104.1	111.6	121.7	136.4	137.1	122.9	132.4		
Plywood, softwood excluding of	louglas f	ir 1997	158.5	149.2	154.4	154.5	146.9	141.4	138.8	135.8	138.7	141.4	ntre-plaqué 132.0	s de bo 131.6	is résineu: 143.6
P2478 16 37 02 3356	E	1998	128.6	128.8	125.7	120.3	115.5	125.7	136.4	150.7	150.8	138.7	146.1		
Other wood fabricated materia	ıls	1997	111.8	111.1	111.1	111.9	112.2	111.9	112.2	112.8	114.4	114.9	matériaux, 116.2	en bois 115.6	travaillé: 113.0
P2479 16 38	92%		114.4	115.3	115.0	116.8	116.9	117.5	119.5	123.7	122.9	120.3	118.7		
Sash, door and other millwork	product	s 1997	116.8	116.8	116.0	116.9	116.8	116.0	116.0	116.5	116.5	116.8	itres produ 117.0	its ouvr 117.0	<b>és en bo</b> i. 116.6
P2480 16 38 01	95%	1998	117.1	117.1	117.6	117.7	118.1	118.3	118.4	118.4	117.2	117.3	117.3		
Doors, wooden		1997	121.0	121.0	121.1	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	122.5	122.5	Port 122.5	es, en boi 121.8
P2481 16 38 01 3361	E	1998	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	121.7	115.6	115.6	115.6	quiete	à rásiale

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ns (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Windows	& sash, door and wind	dow fran											châssis, ca			
P2482	16 38 01 3362	Е	1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9	113.							
	, wooden, construction		1997	125.8	125.8	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	Moulures 124.7	124.7	our la c 124.7	onstruction 124
P2483	16 38 01 3363	E	1998	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	- 1	
Flooring, P2484	wooden construction 16 38 01 3364	Е	1997 1998	120.7 141.5	120.8 141.6	121.0 140.2	123.7 144.1	122.0 143.3	124.4 143.5	124.4 144.6	133.8 144.8	133.8 144.3	137.5 144.5	en bois, p 139.6 144.6	140.2	128
Roof trus	ses, wooden															oît, en bo
P2485	16 38 01 3365	E	1997 1998	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 114.3	120.7 119.2	111.4 119.2	111.4 119.2	111.4 119.2	111.4 119.2	111.4 119.2	111.4	111.4	115
Kitchen u	nits or cabinets		4007	444.0	444.0	400.0	440.0	440.5	440.5	440.4	440.0	440.0		moires de		
P2486	16 38 01 3366	Ε	1997 1998	111.8 110.9	111.8 110.9	109.9 110.6	110.6 110.9	110.5 111.0	110.5 111.1	110.4 111.2	110.6 111.5	110.6 111.4	110.5 111.7	110.7 111.8	110.8	110
Prefabrica P2490	ated buildings, wood fi		1997 1998	110.1 114.0	110.2 114.0	110.3 114.0	113.9 112.9	113.7 112.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.3 113.9	113.7 113.9	atiments p 113.7 113.9	réfabriq 113.7	ués en bo 112
	oox, coffins and other		-									Boîtes, c	ercueils et	autres pr	oduits fi	nis en bo
P2491	16 38 02	89%	1997 1998	107.0 111.8	105.7 113.6	106.4 112.5	107.2 116.0	107.8 115.7	108.0 116.7	108.5 120.6	109.3 128.8	112.5 128.3	113.1 123.2	115.5 120.1	114.2	
Particle b	oard and waferboard											400.0	00.0			e particul
P2493	16 38 02 3358	Е	1997 1998	94.2 102.1	96.2 107.4	93.7 107.1	93.0 120.2	92.7 123.1	92.9 122.3	92.7 139.5	93.9 170.2	102.6 171.0	99.3 146.8	105.8 133.6	103.4	96
Pallets, s	kids, bins, crates, woo	den	4007	400.0	100.7	1045	100 1	100.0	101.4	422 F	422 F	120.0		et produit		res, en bo
P2494	16 38 02 3377	E	1997 1998	123.3 137.7	123.7 137.7	124.5 137.5	129.1 137.6	129.8 137.6	131.4 137.8	133.5 137.8	133.5 137.9	136.6 137.9	136.6 138.0	136.6 138.0	136.7	131
Caskets,	coffins and other mort	icians' g		1101	1101	1161	1101	1101	4161	1161	Ce 116.1		matériel po		ns funér 116.1	aires, n.d 116
P2499	16 38 02 9419	Ē	1997 1998	116.1 119.3	119.3	116.1 119.3	119.3	116.1 119.3	110.1	110						
Pulpwood	d chips		1997	103.8	99.3	101.2	102.0	103.4	103.5	104.5	105.0	107.1	109.9	111.4	Cope 110.2	aux de bo
P2500	16 38 02 2325	95%	1998	106.3	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	108.0	108.1	110.2	100
Pulpwood	d chips, Atlantic		1997	89.1	88.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.1	Copeaux 85.7	de bois	s, Atlantiq 87
P2501	16 38 02 2325 10	Е	1998	88.3	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5		86.5	00.7	
Pulpwood	d chips, Québec		1997	100.2	94.6	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	Copea 94.5	aux de b 94.5	ois, Québ 94
P2502	16 38 02 2325 20	Е	1998	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6			95.6		
Pulpwood	d chips, interior, B.C.		1997	110.1	111.9	110.6	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	123.0		x de bois, 134.7	intérieu 132.0	
P2505	16 38 02 2325 50	E	1998	125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3		123.4	123.6		
Pulpwood	d chips, coast, B.C.		1997	100.4	100.4	100.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	Copea 101.8	aux de boi 101.8	s, littora 97.2	
P2506	16 38 02 2325 60	E	1998	97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0			104.0		
Shingles	and shakes		1997	133.2	138.3	140.1	141.8	140.9	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	Bardeaux 140.9	et bard	eaux fend 139
P2507	16 38 02 3392	100%	1998	137.6	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2			140.2		
Shakes &	shingles, domestic		1997	127.3	144.7	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7	144.6	ardeaux et 143.6	bardeaux 144.5	fendus, 141.8	
P2508	16 38 02 3392 10	Е	1998	141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0		140.1		
Shakes &	shingles, export		1997	134.5	136.9	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3		ux et baro	leaux fer 139.7	
P2509	16 38 02 3392 20	E	1998	136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.2			140.2		
Millwork	(woodwork)		1997	116.0	116.1	115.0	115.4	115.4	115.1	115.0	115.1	115.1	115.2	Pro 115.3	duits ou 115.3	vrés en b
P2510	16 38 91 0001	93%	1998	115.0	115.0	115.8	115.9	116.1	116.1	116.1	116.2			114.7		
Containe	rs, closures and wood	pallets	1997	123.6	123.9	124.6	128.9	129.5	130.8	132.5	132.6		ntenants, f	ermetures	et palet	
P2511	16 38 91 0002	100%	1998	135.7	135.7	135.5	135.7	135.8	135.9	136.7	136.8			137.2	104.0	, , , ,

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Pulpwood	chips, east of the roc	kies	1997	101.5	93.3	97.1	97.5	99.2	99.4	98.6	98.4	101.6	Copeaux 101.7	de bois, à 102.5	l'est des 102.6	rocheuse 99.
P2512	16 38 91 0003	92%	1998	99.1	100.1	100.2	99.7	98.6	99.2	97.9	101.9	101.7	101.7	101.7	102.0	99.
Pulpwood P2513	chips, B.C. 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.4	108.5 118.9	107.6 114.6	108.9 117.3	109.8 114.0	109.7 118.4	113.4 120.1	115.1 119.6	115.4 117.3	122.3 117.7	Copeaux 125.0 117.8	de bois, 121.7	total, CE 113.
FURNITUI	RE AND FIXTURES											ME	UBLES ET	ARTICLES	D'AMEI	JBLEMEN'
P2514	17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 115.0	113.8 115.3	113.8 115.0	113.9 115.7	113.9 115.1	113.9 115.0	114.1 114.9	114.2 114.9	114.2	113.
Househol	d furniture													N	teubles	de maiso
P2516	17 39 01	100%	1997 1998	114.9 115.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 117.0	115.3 117.0	115.3 117.6	115.4 117.4	115.4 117.4	115.8 117.1	115.9 117.1	115.9	115.4
Householi	d type furniture, wood	en												Meubles	de mais	on, en boi
P2517	17 39 01 7411	Ε	1997 1998	116.0 117.7	116.0 118.5	116.0 118.5	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 119.2	116.8 120.6	116.9 120.6	116.9 120.6	117.7 120.6	117.7 120.6	117.7	116.
Householi	d type furniture, uphol	stered	1997	112.5	110 6	110 5	110 5	110 5	1107	1107	1100	110.0		ubles de n		
P2519	17 39 01 7413	Е	1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.6	112.7 113.6	112.7 113.7	112.9 112.9	112.9 112.9	112.9 111.8	113.4 111.8	113.4	112.
Office fur	niture		1997	115.6	115.0	1160	116.0	116.6	110 5	110.4	110 4	410.4	110 5			de burea
P2521	17 39 02	100%	1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2 116.6	116.2 116.7	116.6 117.8	116.5 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.5 116.8	116.5 116.8	116.5	116.
Office furi	niture, record equipme	nt, woo	d 1997	110.5	110.5	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	leubles d	e bureau (	et mat. de		
P2522	17 39 02 7414	Е	1998	111.8	111.8	111.8	112.5	113.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.8 112.5	111.8	111.4
Office furi	niture, record equipme	nt, meta	al 1997	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Me 107.6	eubles de 107.6	bureau et	mat. de cl 107.9	assemer 107.9	
P2523	17 39 02 7415	Е	1998	107.9	107.9	107.9	107.0	110.1	108.2	108.2	108.2	107.6	107.9	107.9	107.9	107.
Other spe	cial purpose furniture		1007	100 1	126.1	127.5	107.5	127.5	127.5	127.2	127.2	127.2	Autro 127.2	es meubles		
P2524	17 39 02 7418	Е	1997 1998	126.1 127.4	127.4	127.4	127.5 127.4	127.4	127.3	127.2	127.2	127.2	127.2	127.2 127.2	127.2	127.1
Other fur	niture and fixtures		1997	102.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	103.5	Autr 103.5	es meuble 103.5	es et articl 103.5	es d'am 103.5	eublemen 103.4
P2525	17 39 03	87%	1998	103.2 104.2	105.2	105.4	105.4	104.6	105.2	107.8	104.4	104.1	104.1	104.1	103.5	103.4
Lockers a	nd shelving		1007	111.0	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Cas 111.3	siers et r	ayonnage 111.
P2527	17 39 03 7419	Е	1997 1998	111.3 111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3		111.
Bed sprin	gs and mattresses		1997	96.6	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	ommiers 97.1	et matela
P2528	17 39 03 7421	Е	1998	98.4	100.0	100.6	100.7	99.1	100.1	104.9	98.8	98.3	98.3	98.3	37.1	30.1
Office furi	niture and record equip	oment	1997	108.9	108.8	108.8	108.8	109.5	109.4	109.4	109.4	Meub 109.4	les de bur 109.5	eau et mat 109.5	ériel de ( 109.5	classemer 109.
P2530	17 39 91 0001	100%	1998	109.5	109.5	109.5	109.8	111.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	100.0	
PULP ANI	PAPER PRODUCTS		1997	123.1	122.3	121.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	PÂ 127.2	TES DE B 128.5	0IS ET PRI 130.7	130.7	DE PAPIEI
P2531	18	96%	1998	130.8	129.7	127.3	129.1	129.6	131.6	131.6	131.6	129.2	128.8	129.5		
Pulp			1007	116.8	116.1	113.5	114.1	118 1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	Pât 127.7	es de boi: 121.4
P2532	18 40	100%	1997 1998	124.9	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116.7	114.2	114.2	127.7	1 1.
Woodpulp	, sulphate		1997	113.0	112.1	109.4	110.0	114.3	115.9	121.2	122.3	122.0	122.8	Pâte 125.1	<b>de bois,</b> 123.6	au sulfat
P2533	18 40 01	100%	1998	121.5	115.3	111.1	114.3	117.6	121.6	121.7	119.9	112.0	110.1	110.4		
Woodpulp	, sulphate, bleached		1997	112.8	111.8	109.1	109.6	113.9	115.6	120.9	122.0	121.6	Pât 122.5	e de bois, 124.8	au sulfat 123.2	e, blanchi 117.
P2535	18 40 01 3412	100%	1997	121.0	114.9	110.6	113.9	117.3	121.1	121.2	119.5	111.5	109.8	110.1		
Woodpulp	, sulphate, hardwood,	domest		114.0	114.9	113.3	109.4	114.2	114.3	125.9	117.9	Pâte 126.7	de bois, a 126.7	u sulfate, b 126.7	ois feuill 126.7	u, domesi 119.3
P2536	18 40 01 3412 11	Е	1997 1998	114.9 126.7	122.8	121.9	122.9	123.5	128.2	125.1	121.7	123.2	121.1	121.2	120.7	110.0
Woodpulp	, sulphate, hardwood,	export	1007	10F A	1047	101.1	102.0	109.3	110.3	120.0	121.1	Pâte 117.5	e de bois, 120.4	au sulfate, 122.8	bois feu 121.1	illu, expor
P2537	18 40 01 3412 12	Е	1997 1998	105.4 118.0	104.7 116.2	101.1 112.3	102.9 116.2	118.7	123.0	123.1	117.9	110.2	108.6	110.5	121.1	113.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

a	odity Aggre	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	itions	de pro	duits (1	992=10	0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Woodpulp, sulpt	nate, softwood,	domestic	3	440.0	440.0	440.0	4444	440.0	440.0	100.4			au sulfate, t			
P2538 18	40 01 3412 21	Е	1997 1998	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1 118.3	116.0 118.5	116.9 121.4	122.4 122.1	122.6 118.6	123.0 117.9	123.2 113.3	123.8 113.1	123.8	119.
Woodpulp, sulph			1997	113.5	112.1	109.2	110.1	114.4	116.4	120.7	122.2	122.0	122.6	125.3	de résine 123.3	ux, expoi
P2539 18	40 01 3412 22	E	1998	120.8	113.2	108.5	112.4	116.6	120.4	120.5	119.9	110.3	109.0	109.1		
Woodpulp, sulph	nate 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.6	94.3 106.9	88.0 101.1	88.9 101.7	95.1 104.4	96.5 107.1	98.5 106.3	104.4 108.2	105.5 107.2	108.0 108.1	Păte 110.3 107.8	de bois, 110.1	au sulfite 99.
Woodpulp, sulph	nite, bleached													de bois,		
P2542 18	40 02 3414	Е	1997 1998	92.9 106.6	94.0 106.9	87.9 101.1	88.8 101.7	94.9 104.5	96.4 107.0	98.2 106.2	104.3 108.2	105.3 107.3	107.8 108.2	110.2 108.0	110.1	99.
Woodpulp, other			1997	166.8	167.0	167.3	167.9	167.6	167.5	167.4	167.6	168.3	176.9	177.2	âte de b 176.9	ois, autre 169.
P2545 18	40 03	100%	1998	168.3	165.1	143.8	150.7	159.5	174.0	174.4	174.9	165.7	156.5	153.8	170.0	
Woodpulp, sulph	nate, bleached, (		1997 1998	115.8 124.9	116.6 121.9	115.5 119.8	113.2 119.2	115.7 119.5	116.4 122.7	123.1 122.6	121.8 119.2	Pâte d 123.7 118.9	le bois, au : 123.9 114.7	sulfate, bla 124.3 114.6	nchie, c 124.3	omestiqu 119.
			1330	124.5	121.5	113.0	110.2	110.0	166.1	122.0	113.2				o blono	hin ovno
Woodpulp, sulpt	1ate, bleached, 1 40 91 3412 20	E	1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 113.0	113.6 116.9	115.4 120.8	120.6 120.9	122.0 119.6	121.3 110.3	Pâte de bois 122.3 109.0	124.9 109.3	123.0	116.
Newsprint and o	ther paper stoc	k											pier journa			
P2550 18	41	98%	1997 1998	129.5 141.0	128.1 141.7	128.5 139.4	130.4 141.3	130.1 140.7	130.7 142.1	130.7 142.1	133.6 142.9	134.2 141.7	135.5 142.2	138.7 143.8	139.3	132.
Newsprint and o	ther paper for p	rinting	1997	131.3	130.7	131.9	134.2	134.0	135.9	135.6	138.9	Papier 139.6	journal et 140.4	autres par 143.9	iers d'i 144.2	mpressio 136.
P2551 18	41 01	100%	1998	146.4	147.7	145.1	147.4	146.8	148.4	148.3	149.2	147.7	148.7	151.0		
Newsprint paper P2552 18	41 01 3511	100%	1997 1998	128.0 146.3	128.0 147.2	130.2 143.5	133.1 148.4	132.6 147.6	135.2 150.3	134.1 151.2	137.8 154.3	138.3 152.6	138.8 154.2	143.7 157.4	Pap 143.9	ier journa 135.
Newsprint paper															nurnal d	omestiqu
	41 01 3511 10	Е	1997 1998	130.0 147.8	128.3 147.3	134.9 148.0	138.2 147.9	136.2 153.3	139.6 152.0	139.0 152.2	142.1 151.3	142.0 151.4	144.5 152.7	144.9 154.1	146.3	138.
Newsprint paper	, export															nal, expo
P2554 18	41 01 3511 20	Ε	1997 1998	127.8 146.2	128.0 147.2	129.8 143.1	132.6 148.4	132.3 147.0	134.8 150.2	133.6 151.1	137.4 154.6	137.9 152.7	138.3 154.4	143.5 157.7	143.6	135.
Printing & speci	alized paper, wo	odfree	1997	147.6	145.0	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	Papier d' 153.3	impression 155.1	& spécial, 156.9	sans fit 157.4	re de boi 150.
P2555 18	41 01 3519	100%	1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	149.4	149.1	148.3		
Printing & speci P2556 18	alized paper, wo 41 01 3519 10		domestic 1997 1998	122.8 125.5	121.4 132.2	120.3 132.9	121.6 131.2	122.7 129.9	124.0 129.1	124.5 127.4	Papie 124.5 126.2	er d'impre 125.3 126.0	ession & sp 125.5 124.9	écial, sans 124.9 123.7	fibre, d 125.2	omestiqu 123.
Printing & speci	ialized paper, gr	oundwoo	od									Papier d'i	mpression	& spécial,	avec fib	re, de boi
	41 01 3520	100%	1997 1998	122.5 132.9	122.7 135.4	123.0 135.1	123.7 134.7	123.7 135.1	123.9 134.9	124.8 133.5	126.7 129.7	127.9 129.1	127.9 130.0	129.2 133.2	129.7	125.
Printing & spec	ialized paper, gr	oundwoo		110.0	410 6	1107	110.4	120.7	110.7	120.6			ession & sp			omestiqu 121.
P2559 18	41 01 3520 10	Е	1997 1998	119.0 127.7	118.6 130.7	118.7 131.1	119.4 129.6	120.7 129.0	119.7 128.2	120.6 128.2	121.7 127.7	123.6 128.6	123.9 125.4	123.8 124.4	124.0	121.
Printing & spec	ialized paper, gr	oundwoo	od, export 1997	129.5	130.6	131.4	132.1	129.6	132.2	132.8	136.4	Papier d'	impression 135.7	& spécial 139.6	avec fi	ore, expo
P2560 18	41 01 3520 20	E	1998	143.1	144.4	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	133.5	130.1	139.0	150.4		
Paperboard and	building board	I	1997	124.5	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	Cartons 121.0	et pannea 123.9	125.4	nstructio
P2561 18	41 02	96%	1998	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	124.5	124.4	124.9	124.1	122.9	122.3		
Boxboard and o	ther related boa		1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	116.5 119.7	116.5 119.7	117.0 119.7	Cartons 117.8 119.7	pour boîtes 118.1 113.2	s, et autres 118.1 113.2	cartons 119.5	connexe 118.
Building paper,												Papier o	de construc	tion, non e		
P2563 18	41 02 3571	Е	1997 1998	138.7 133.4	138.7 127.9	141.2 127.9	144.6 127.9	144.6 127.9	144.6 133.3	144.6 133.3	144.6 133.3	139.2 133.3	132.7 133.3	132.7 133.3	133.4	140.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	egatio	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 139.0	145.1 143.0	144.3 143.9	Papi 143.3 143.9	er de coi 143.3 143.5	143.4 143.6	enduit o 143.5	u imprégn 143.6
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	E	1997 1998	118.2	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	P 119.3	anneaux de 119.3	constru	ction, dur
Liner-board		1330	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	0	
P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 124.4	109.5 124.7	108.8 124.6	103.4 125.6	105.1 123.8	109.7 124.5	109.7 122.8	116.0 123.3	122.2 122.2	124.6	n doublur 112.5
Liner-board, domestic  P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 122.1	105.3 121.6	106.2 121.1	98.5 121.9	101.6 120.8	108.2 120.8	108.2 120.8	115.4 120.7	Carton do 120.9 120.5	ublure, o 121.5	domestiqu 110.2
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 113.7	107.7 113.6	96.9 113.1	97.3 112.8	95.6 111.4	88.0 110.1	91.4 108.5	96.6 108.7	96.7 107.4	105.1 107.6	arton ondu 110.4 106.5	lé, pour 113.5	contenant 101.5
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10	omestic E	1997 1998	118.1 111.7	106.9 111.7	95.0 111.5	95.1 110.9	93.7 109.3	85.3 107.7	89.3 106.3	95.0 106.3	Cartor 95.1 105.5	103.9 105.5	pour cont 109.0 104.6	enants, (	domestiqu 99.8
Other converted paper product P2573 18 41 03	s 62%	1997 1998	125.8 128.2	124.8 128.0	124.5 127.1	125.1 127.6	124.3 127.5	123.9 126.9	123.0 127.1	123.5 128.2	123.6 129.2	Autres   125.3 128.8	126.2 128.7	papier 126.5	transform 124.7
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521	E	1997 1998	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3	105.3 109.2	105.3 109.2	105.3 109.2		fins à écrit 105.2 109.2	re et à re 105.2	production 105.3
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541		1997 1998	128.3 132.4	126.5 132.1	126.1 130.5	127.1 131.4	125.7 131.2	125.1	123.5 130.5	124.4 132.4	124.6 134.0		r d'emballa 129.0 133.3	ge et à t 129.5	ransforme 126.4
Wrapping and converting paper P2578 18 41 03 3541 10	, domes		120.1 119.8	119.6 120.3	117.5 120.1	117.4 120.1	117.9	116.5 118.5	116.2 118.4				et à transf 117.2 118.1	ormer, (	domestique 117.3
Wrapping and converting paper P2579 18 41 03 3541 20	, export	1997 1998	136.0 144.2	133.0 143.1	134.1 140.2	136.2 141.9	133.0 142.8	133.2 141.0	130.3 141.9	133.1 145.5			allage et à 140.1 147.5	transform 141.0	mer, expor 135.0
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 121.0	113.6 120.8	109.6 120.5	110.2 120.6	109.5 120.2	104.0 120.4	105.6 119.2	109.1 119.6	109.3 118.5	114.3 116.8	118.4 116.0	120.6	Carton 112.0
Building board P2581 18 41 91 0002	100%	1997 1998	134.3 135.3	134.1 133.2	135.3 128.9	137.4 129.7	137.1 129.8	138.1 133.6	138.3 136.3	137.8 136.9	136.7 137.0	136.1 136.6		aux de c 136.3	onstructio 136.5
Paper products P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120.6	118.7 120.3	117.5 120.5	116.8 120.9	117.2 120.5	117.0 120.9	116.0 121.0	116.8 120.7	118.6 120.8	119.6 121.0	120.3 120.9	Produits 120.5	du papie
Boxes, bags and other paper of P2583 18 42 01	ontaine	rs 1997 1998	114.0 120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	111.1 120.6	111.5 120.7	110.6 121.0	111.8 121.0	<b>Boîtes</b> 115.6 121.0	118.0 121.0	t autres co 118.6 121.0	ntenants 119.3	en papie 113.9
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111		1997 1998	115.6	116.0	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2 117.2	112.3 117.2	111.9 117.2	111.8 117.2	111.9 117.2		s en papie 112.5 117.2	r, imprim 110.3	nés ou uni 113.6
Multi-walls shipping sacks		1997	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2		de livraisor 98.5 107.2	n à paroi 103.0	s multiple 98.9
P2585 18 42 01 3112	E	1998	103.0	103.0	103.3	107.2	107.2	107.2	101.2	107.2	107.2		pliantes, i	nel hoîte	es montée
Folding boxes, including set-up P2586 18 42 01 3114	Doxes	1997 1998	102.2 108.2	101.0 107.9	102.7 106.7	102.9 107.1	104.2 107.2	106.2 106.7	103.6 106.9	103.2 107.0	103.7 106.9	107.6	107.4	106.1	104.2
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5 132.9	119.0 132.9			cartons er 129.9 132.9	matière 131.8	s ondulée 122.4
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116		1997 1998	110.7	110.7	110.7 113.3	110.7	110.7	110.7	110.7 113.3	110.7	110.7		nelets et co 110.7 113.3	ontenants 110.7	s en papie 110.7

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (199	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Other cor	ntainers for beverages	and food											contena			
P2589	18 42 01 3117	Е	1997 1998	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9	110
·	nsumer products	1000/	1997	110.7	110.4	108.8	108.6	108.9	108.8	108.7	110.0	109.9	109.9	110.5	l'usage d 111.2	lomestiq 109.
P2590	18 42 02	100%	1998	111.0	109.8	110.4	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	110.7	110.6		
Textile hy P2591	giene products 18 42 02 3118	E	1997 1998	107.6 112.9	106.0 111.0	106.9 111.9	107.9 112.0	109.3 111.4	108.8 112.2	108.8 112.4	110.3 115.0	Proc 112.4 117.1	duits hygi 111.0 117.0	110.4 117.0	112.1	fibre text 109
Paper tov	vels		***************************************												Es	suie-mai
P2592	18 42 02 3123	Е	1997 1998	116.7 120.5	116.7 119.4	116.9 118.7	117.0 120.2	116.6 120.4	116.6 120.4	116.6 122.5	118.7 121.3	119.0 121.0	120.0 121.4	120.1 121.6	120.1	117.
Toilet par	er		1997	107.0	100.0	105.0	125.4	1057	125.4	105.0	126.0	126.2	126.7	1007		hygiéniqu
P2593	18 42 02 3124	Е	1998	127.0 126.3	128.0 126.3	125.9 126.5	126.1	125.7 125.8	126.5	125.2 126.2	126.3	124.6	125.3	126.7 124.9	127.2	126.
Facial tiss	18 42 02 3125	Ε	1997 1998	119.1 118.9	117.8 116.9	116.1 118.7	114.2 119.6	114.4 119.9	112.9 121.5	113.0 122.5	116.3 119.5	116.2 117.7	116.0 119.0	116.7 119.0	Papiers- 123.5	mouchoi 116.
Sanitary	napkins, diapers, tam	pons, par	er based								Serv	riettes et ta	impons h	/giénique:	s et couc	hes, papi
P2595	18 42 02 3126	E	1997 1998	91.9 90.0	91.0 88.0	87.8 89.0	88.0 91.8	88.0 86.0	88.5 88.9	88.5 87.1	88.9 82.6	88.0 85.8	88.1 87.0	89.6 87.0	88.3	88.
Paper tab	le napkins, table-clot	hs	1997	105.0	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	Serviette 102.8	s de tabl	e en papi 105.
P2596	18 42 02 3127	E	1998	102.8	102.9	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	105.5	100.2	, , , ,
Other pa	per products		1997	128.8	129.3	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	Autres 128.0	produits 127.5	du papi 128
P2597	18 42 03	78%	1998	127.0	127.0	127.3	127.0	127.0	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2	127.1	127.5	120
Moulded	pulp products		1997	103.1	102.9	103.0	103.0	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Prod 102.9	luits en p 102.9	âte moul 102
P2599	18 42 03 3120	Е	1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1	103.0	103.0	102.0	102.
Paper pla	tes, drinking cups		1997	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.4	116.4	116.4	116.4	120.3	ssiettes et 120.3	gobelets 120.3	s, en papi
P2600	18 42 03 3121	E	1998	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6	119.6		
Envelope	s, printed or plain		1997	147.6	147.6	144.5	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	Env 140.2	eloppes e 139.6	n papier, 139.6	imprimée 139.6	es ou uni 141.
P2602	18 42 03 3129	E	1998	139.6	139.6	139.6	140.5	140.5	141.7	141.7	141.7	141.5	141.5	141.5		
Gummed	paper and tape		1997	128.7	128.7	128.7	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	ban adhé 129.0	sif et pap 129.0	ier gomn 128.
P2609	18 42 03 3595	E	1998	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0		
	d paper, treated		1997	126.5	126.6	126.5	126.7	127.3	127.4	127.1	127.4	127.4	127.4	Papi 127.4	er transfo 127.4	ormé, tra 127
P2610	18 42 03 3596	E	1998	127.4	127.4	128.2	127.4	127.4	127.4	127.4	127.4	127.8	127.8	127.4		
Converte	d aluminum foil		1997	124.0	126.6	126.7	126.8	126.8	127.1	127.0	126.6	Pag 126.6	ier d'alur 126.6	ninium, ei 126.8	n feuille, 126.8	transforn 126
P2615	18 42 03 4681	E	1998	126.9	126.9	126.8	126.9	126.9	127.0	127.1	127.2	127.1	127.3	127.3		
Loose lea	if binders and parts		1997	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Relieurs 116.2	de feuille 116.2	es mobile 116.4	es et pièc 115
P2618	18 42 03 9015	E	1998	116.4	116.4	116.6	116.6	116.6	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0		
Converte	d paper, gumed, waxe	ed or prin	ted 1997	127.1	127.1	127.1	127.3	127.8	127.8	127.6	127.9	Papie 127.8	er transfor	mé, gom 127.8	mé, ciré ( 127.8	ou imprin
P2622	18 42 91 0001	65%	1998	127.8	127.8	128.5	127.9	127.9	127.9	127.9	127.9	128.2	128.2	127.9		
Office an	d stationery supplies		1997	148.3	148.3	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	Pap 142.2	eterie et f 142.2	ourniture 142.2	de bure 143
P2623	18 42 91 0002	81%	1998	142.2	142.2	142.2	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	143.1	143.1		
PRINTIN	G AND PUBLISHING		1997	124.6	125.0	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.4	127.3	1MPR 127.9	128.2	T EDITIO
P2624	19	52%	1998	129.5	129.5	129.4	130.5	130.9	131.2	131.4	131.7	131.5	132.2	132.4	, 20.2	120
Printing :	and publishing matter		1997	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.8	Imprin 119.9	nés d'éditi 120.6	on et de 120.9	publication 119
P2626	19 43 01	72%	1998	122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.4	123.5	123.9	123.8	124.4	124.6	120.5	113.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggre	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
	-			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newspap	ers		1997	1177	1100	1100	110 F	110.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.0	1100	Journeau
P2627	19 43 01 8910	E	1998	117.7 122.3	118.3 122.3	118.3 122.3	118.5 122.4	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	119.2 122.3	119.3	118.
Magazine P2628	s and periodicals 19 43 01 8920	E	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3 117.8	114.3 117.8	114.3 117.8	116.0 117.8	116.0 117.9	116.0 117.9	Re 116.0 118.0	vues et 116.6	périodique 115.0
Commerc	ial printing		1997	129.3										Imp		mmerciau
P2633	19 43 02	37%	1998	134.6	129.8 134.4	130.7 134.4	131.6 135.8	130.9 136.5	130.9 136.9	131.9 137.1	131.8 137.3	132.9 137.1	132.7 137.9	133.3 138.0	133.5	131.6
Tags and	labels, printed or plain		1007	111.0	111.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0						es ou unie
P2634	19 43 02 3122	Ε	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9 111.9	111.9	111.9								
Business	accounting records, inc	cluding		407.0	100.1								ts pour la			
P2638	19 43 02 8992	Ε	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3 176.0	170.6 176.0	174.2 176.0	172.6 176.0	172.6 176.0	172.5	171.3
Newspape P2641	ers, magazines & period	dicals	1997 1998	115.9 119.8	116.3 119.8	116.3 120.1	116.5 120.1	116.6 120.2	116.6 120.2	116.5 120.2	117.3 120.2	117.4 120.2	Jou 117.4 120.2	rneaux, re 117.7 120.3	vues et 118.0	périodique 116.9
	emphlets, maps & pictu						120.1	120.2		14.0.2			es, brochu		e mond	et image
P2642	19 43 92 0002	21%	1997 1998	121.9 127.4	121.7 128.3	122.2 127.0	123.6 128.4	122.9 128.7	123.7 129.2	123.7 129.6	124.4 130.8	124.2 130.3	124.5 132.1	125.8 132.3	126.1	123.7
PRIMARY P2643	METAL PRODUCTS	93%	1997 1998	122.5 124.2	125.5 123.4	128.1 122.1	128.6 123.9	129.1 121.9	128.6 120.2	127.4 121.2	129.3 120.3	128.4 119.8	PRODUIT 127.2 120.2	S METALI 126.1 119.8	124.9	PRIMAIRE 127.1
	steel products	0070	1000	121.2	120.1	I be to 1 T	120.0	121.0	120.2	121.2	120.0	110.0	120.2		du for s	t de l'acie
P2644	20 45	92%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.3	123.2 126.0	123.7 126.2	123.7 126.3	124.0 126.2	124.2 126.1	125.4 126.3	125.3 125.8	125.3 126.0	125.3 126.0	125.2	124.2
Primary s	steel products												its d'acie	de prem	ière trai	sformatio
P2645	20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.5	125.4 128.3	125.8 128.3	125.9 128.4	126.3 128.1	126.6 127.9	128.0 127.9	128.0 127.3	128.2 127.3	128.0 127.1	127.8	126.7
Sheet, str	ip & plate, carbon steel	l, hot ro	olled										et tôles d		n., lamii	nés à chau
P2655	20 45 01 4434	Е	1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.1	134.2 136.5	134.5 136.5	135.0 136.9	135.0 136.9	135.5 136.4	136.7 136.3	136.4 133.6	137.0 133.8	136.9 133.8	136.6	135.
Plates, sh	eet and strip, alloy stee	el														d'acier alli
P2656	20 45 01 4435	Е	1997 1998	107.7 106.7	108.2 106.9	108.6 103.6	109.6 102.9	110.0 103.2	109.4 102.3	108.9 102.2	110.5 102.8	109.1 103.1	109.4 103.1	107.4 103.1	104.5	108.6
Flat iron a	& steel, carbon steel, co		iced 1997 1998	123.1 125.8	123.0 126.9	123.2 126.9	123.3 126.9	123.1 126.9	123.1 126.9	124.6 127.1	126.3 127.8	Fe 126.0 128.5	uilles d'ac 125.8 128.0	ier ordina 125.5 128.0	ire, lami 125.6	nées à froi 124.4
		-		123.0	120.5	120.5	120.5	120.3	120.5	161.1			euillards d		hlane or	nalvanicá
P2658	strip, steel, tin or coated 20 45 01 4438		1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	120.0 121.7	120.3 122.2	121.7 122.2	121.7 122.9	121.7	121.7	121.7	120.1
Other ste	el sheet and strip, coate	ed	1007	440.4	440.4	410.4	1101	1101	1110	1140	445 4		feuilles e			
P2659	20 45 01 4439	Е	1997 1 <b>99</b> 8	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2 115.1	114.2 115.1	115.1 115.1	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1 116.0	115.1	114.1
Concrete	reinforcing bars includi	ing fabr	icated	100.0			4.44.7	100.0	140.0	140.4	141.0		armature		ton, incl	
P2662	20 45 01 4425	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0 142.8	140.4 141.6	141.0 141.6	142.8 141.6	143.4 140.1	143.4 139.6	143.4	141.4
Concrete	reinforcing bars, unfab	ricated						100.0	440.0	440.4	444.0		l'armature			
P2663	20 45 01 4425 10	Е	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1 144.2	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0 142.8	140.4 141.6	141.0 141.6	142.8 141.6	143.4 140.1	143.4 139.6	143.4	141.4
Other bar	s and rods, carbon stee	el includ	ding fabricate	d 114.6	114.5	116.9	117.7	119.3	119.4	119.4	Autre:	barres e	t tiges, d'a 124.3	cier ordin	aire, inc	. travaillée 120.
P2665	20 45 01 4427	100%	1998	125.0	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	126.4	126.4	126.2	126.2	125.5		
Other bar	s and rods, carbon stee	el, hot r	olled 1997	113.9	113.9	116.7	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1	126.1	res, d'acie 126.1	126.1	e, lamin 126.2	es à chau 121.
P2666	20 45 01 4427 10	E	1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	128.4	128.4	128.3	128.3	127.4		
Other bar	s and rods, carbon stee	el, cold	finished 1997	118.7	118.2	118.2	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	arres, d'ac 112.7	112.7	ire, lami 112.7	nées à froi 114.
P2667	20 45 01 4427 20 indexes for the most re	Е	1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0	113.0	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4		

Note: Indexes for the most recent six months shown are sul See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Commodity Aggr													1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Bars and rods, alloy steel P2668 20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.3	122.9 125.0	123.6 125.1	124.5 125.1	124.7 125.2	124.3 125.2	124.4 125.1	124.4 125.2	124.2 125.2	124.3 125.2	Barres et 124.1 125.2	tiges, 0 124.0	d'acier alli 124.
Bars and rods, alloy steel, hot r		1997	121.5	121.5	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	123.0	d'acier allié, 122.8	laminé 122.8	es à chau 122.
P2669 20 45 01 4429 10	E	1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.2	124.2	124.2	124.2		
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6 129.3	129.6 129.2	129.6 129.0	129.4 129.0	128.9 129.0	129.0 129.1	128.8 129.1	e, Iamin 128.3	ees a froi 129.
Steel pipe and tubing		1007	110 4	110.2	110.6	120.6	120.2	100 2	120.1	119.6	120.1	119.9			bes d'acie
2671 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 121.5	119.6 121.1	120.6 121.4	120.3 121.3	120.3 121.7	121.9	121.5	121.3	121.8	120.1 121.9	120.4	120.
Mechanical steel tubing															es, d'acie
P2672 20 45 02 4452	E	1997 1998	136.3 136.7	136.3 137.5	136.3 137.5	136.3 137.5	136.7 137.5	136.7	136.						
Other pipe & tubing, carbon &	alloy												ubes, d'aci		
P2673 20 45 02 4454	Е	1997 1998	121.9 121.7	122.1 122.5	122.1 121.7	122.5 121.2	122.4 121.3	122.3 121.3	122.0 120.8	120.6 121.0	121.7 120.5	121.2 121.2	121.4 121.3	121.6	121.
Line pipe, transport of natural g	gas and c	oil									Tuyaux po	ur le trans	sport du ga	z nature	l et pétro
P2674 20 45 02 4456		1997 1998	108.7 112.6	108.4 114.6	108.6 114.1	112.5 115.5	112.3 115.3	112.5 115.6	112.2 118.0	112.7 115.9	112.2 116.6	112.2 116.6	112.1 116.6	112.6	111.
Other oil country goods, steel													cier, pour c	hamns r	nétrolifère
	-	1997	123.5	122.6	124.5	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2	123.5	124.2	125.6	126.1	123.
P2675 20 45 02 4457	E	1998	125.0	126.3	128.1	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	131.9	131.9		
fron and steel foundries		1997	112.1	112.2	113.8	114.8	114.3	114.4	115.0	115.8	115.3	114.0	Fonderie 114.7	s de fer 115.1	et d'acii 114.
P2676 20 45 03	93%	1998	118.1	118.4	117.3	119.3	119.8	120.4	120.5	121.5	121.2	123.0	123.2		
Steel castings		1997	117.8	116.3	118.1	117.7	118.0	117.7	117.3	118.8	119.1	118.9	118.0	Moula 118.7	ges d'acie 118.
P2677 20 45 03 4493	Е	1998	118.4	118.3	118.4	118.8	119.7	121.2	118.9	118.0	116.7	118.2	118.2	110.7	
Grey iron and municipal casting	gs	1007	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0	1010	400.0				oulage pour		
P2679 20 45 03 4495	E	1997 1998	122.6 128.5	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	124.3 129.9	129.0 129.9	129.0 129.9	129.0 132.1	124.3 132.1	124.3 132.1	124.3	124.
Other iron castings, including e	ingine blo	ocks									Autre	s moulage	es de fonte,	incl., b	loc-mote
P2682 20 45 03 4499	Е	1997 1998	109.1 118.7	109.6 119.1	110.3 117.2	112.1 119.8	111.1 120.4	111.1 121.8	110.7 122.4	111.7 124.4	110.8 123.3	110.5 125.9	111.9 126.3	112.4	110.
Pipe fittings, iron and steel													e tuyauterie	de fer	ou d'acie
P2683 20 45 03 4674	E	1997 1998	111.0 107.9	111.8 107.9	111.8 107.9	111.8 112.0	111.8 112.0	111.8 107.5	115.1 107.5	115.1 107.5	115.1 108.7	111.9 108.7	111.9 108.7	111.9	112.
Ferro-alloys		1550	107.3	107.3	107.5	112.0	112.0	107.5	107.0	107.5	100.7	100.7	100.7	For	ro-alliage
P2684 20 45 91 0001	9%	1997	103.5	103.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9	103.1	102.
	9 70	1998	104.9	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4		
Pig iron and steel ingots		1997	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	126.6	r et d'acie 126.
P2685 20 45 91 0002	60%	1998	129.9	130.0	129.7	130.0	130.1	130.3	130.4	130.7	130.5	131.0	131.1		
Steel blooms, billets and slabs		1997	141.4	141.7	142.7	143.4	142.6	142.5	143.0	142.9	143.4	Blooi 143.9	ns, billettes 143.9	et bran 144.9	nes d'acie 143.
P2686 20 45 91 0003	38%	1998	146.3	147.0	147.1	146.8	146.7	143.0	141.9	141.9	142.0	141.6	141.5		, , , ,
Steel bars and rods		1007	100.0	400.7	105.0	105.0	405.0	100 1	100.0	100.0	400.0	100 5			ges d'acie
P2687 20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 131.0	125.0 131.0	125.8 131.0	125.9 131.0	126.1 130.6	126.3 130.2	128.9 130.3	129.3 130.2	129.5 129.8	129.5 129.3	129.4	126.
Cast iron pipe and steel pipe fit	tings												et raccords	de tuya	ux en acid
P2688 20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1 111.1	117.3 111.1	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3 110.9	120.5 110.9	120.5 110.9	120.5 112.8	116.5 112.8	116.5 112.8	116.5	117.
Bars, hot rolled, steel													rres d'acier,	laminé	es à chau
P2689 20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.9	116.1 127.2	118.3 127.3	119.8 127.3	121.1 127.3	121.2 127.2	121.2 127.2	125.2 127.2	125.2 127.1	125.2 127.1	125.2 126.5	125.2	121.
Bars, cold finished, steel													arres d'acie	r lamin	ées à froi
P2690 20 45 91 0007	100%	1997 1998	122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	119.2	119.0	120.
Note: Indexes for the most			119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.8		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

mmodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)	ounty											
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
strip in various types 20 45 91 0008	100%	1997 1998	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	118.0 121.3	119.6 121.3	119.9 121.8	121.3 121.8	121.3 122.5	Feuille 121.3 122.5	s et feuilla 121.3 122.5	121.3	ivers type 119.7
igs and steel pipe fitti	ngs											ges de font	te et racco	rds de ti	ıy. en acie
20 45 91 0009	100%	1997 1998	109.4 117.4	109.8 117.7	110.5 116.0	112.0 118.8	111.2 119.4	111.2 120.0	111.2 120.6	112.1 122.3	111.3 121.5	110.7 123.8	111.9 124.1	112.3	111.1
products 20 46	96%	1997 1998	135.9 146.9	141.0 143.3	143.6 139.6	148.4 140.1	145.5 138.6	146.8 137.7	145.7 140.3	148.0 136.9	151.5 135.8	148.6 139.2	Produ 150.8 136.7	its de l' 150.3	aluminiun 146.3
luminum products										Produ	its de l'a	luminium.	de premi	ère tran	sformation
20 46 01	98%	1997 1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.3	155.5 141.9	154.2 146.1	157.2 139.6	160.6 138.1	156.9 141.7	159.5 137.7	158.6	154.6
aluminum products	8/1%	1997	128.3	133.8	135.7	140.7	138.4	137.5	136.5	136.1	141.5	139.3	141.0	nde tran 140.7	sformatio 137.5
		1000		107.0	102.1	104.1	104.0	133.3	131.7	134.7				ium ma	nufacturá
20 46 03		1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.8	122.7 125.0	123.2 125.8	123.0 127.0	125.3 128.8	126.9	126.4	127.5	128.4	123.9
		,,,,,,			16116		120.0		127.0	120.0	120.4			neanes d	aluminiun
20 46 03 4528	E	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2 119.7	117.1 120.2	117.3 121.8	116.8 124.1	119.8 126.4	120.1 124.7	119.7 127.9	121.6 128.4	122.2	118.1
ninum structures shap	oes & ex	trus.												u refoul	e, en alum
20 46 03 4529		1997	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7 132.1	134.9 133.1	138.8 134.8	138.2 134.9	137.9 134.8	139.1	134.1
ofiles & other												Profil	és creux e	t autres	aluminiur
20 46 03 4529 30	E	1997 1998	X	X	X	X	X	X	X X	X	X	X	X	Х	)
and aluminum alloys	, casting		400.0	1071	400.0	404.0	400.4	400.0	100.0	400.5					
20 46 91 0001	92%	1997	132.2	131.4	128.6	131.9	130.4	130.2	129.6	130.5	133.7	132.5	133.8	134.0	130.5
d copper alloy produ	cts	1997	118.0	118.0	123 9	121 4	128.5	130.8	118.9	112 3					de cuivre
20 47	97%	1998	93.3	91.0	95.8	100.6	94.1	91.0	94.4	93.3	96.8	94.3	92.9	01.1.	
opper products		1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	Produits 107.6	du cuivre, 108.9	de premi	ère tran 92.5	sformatio 116.8
20 47 01	100%	1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.88	93.3	91.0	95.2	92.4	90.7		
d copper alloys, in pr	imary fo	rms 1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4	134.9	120.9	113.2	Profilés of 107.6	d affinage ( 108.9	de cuivre 103.2	& alliage 92.5	de cuivre 116.8
20 47 01 4511	E	1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	88.8	93.3	91.0	95.2	92.4	90.7		
copper products		1997	117.0	117.8	121.0	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0	115.9	114.3	112.3	nde tran 108.0	sformation 118.6
20 47 02	100%	1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	106.3	107.4				
red copper products	200/	1997	108.0	109.6	112.1	114.2	115.0	110.9	108.1	106.2	103.4	103.0	101.0	ivre, ma 99.3	nufacturé: 107.6
		1998	100.9	95.3	97.2	90.9	97.1	90.7	97.5	101.7				dágudá	non alli
		1997	128.7	125.3	122.4	122.4	122.3	119.5	119.5	119.5	119.9	119.0	114.2	114.2	120.6
			113.4	114.0	103.2	100.5	110.2	112.3	107.2	111.0				laminés	et refoulé:
		1997	107.3	109.4	112.3 89.9	114.6 88.9	115.4 89.4	110.8 90.7	107.4 88.8	104.2 94.1	99.6	98.9	97.7	95.5	106.1
				00.1										moulés	am, et ref
		1997	112.3	113.0 107.4	115.4 107.4	116.8 108.9	118.3 108.2	118.0 108.7	114.3 109.3	113.6 110.8	112.0	111.5	108.7	106.4	113.4
ducts	10078	1997	99.1	114.1	122.6	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	Produits 96.3	du nicke 107.9
20 48	93%	1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8		
-ferrous metal produ	cts	1997	118.1	122.5	126.4	124.8	128.2	126.2	127.3	134.4	131.5	125.2	121.5	métal r 120.2	on ferreu: 125.5
20 49	88%	1998	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.8	120.0	117.6			nuinto	ráviaian
	strip in various types 20 45 91 0008 gs and steel pipe fitti 20 45 91 0009 products 20 46 luminum products 20 46 01 aluminum products 20 46 03 castings and forgings 20 46 03 4528 linum structures shap 20 46 03 4529 offiles & other 20 46 01 4511 d copper alloy products 20 47 01 d copper alloys, in pr 20 47 01 d copper products 20 47 02 cred copper products 20 47 03 er wire and cable, una 20 47 03 4535 oduct castings, rolled 20 47 91 0001 oby product castings, rolled 20 47 91 0002 ducts 20 48 elerrous metal products 20 48	strip in various types  20 45 91 0008 100% gs and steel pipe fittings 20 45 91 0009 100%  products  20 46 91 0009 98%  luminum products  20 46 01 98%  red aluminum products  20 46 03 100%  castings and forgings 20 46 03 4528 E  linum structures shapes & ex 20 46 03 4529 100%  offiles & other 20 46 03 4529 30 E  and aluminum alloys, casting 20 46 91 0001 92%  d copper alloy products 20 47 97 97%  opper products 20 47 01 100%  d copper alloys, in primary for 20 47 01 4511 E  red copper products 20 47 02 100%  red copper products 20 47 03 4535 E  oduct castings, rolled and ext 20 47 91 0001 72%  ducts 20 48 93%  ducts 20 48 93%  deferrous metal products 20 49 88%	strip in various types  20 45 91 0008 100% 1998  gs and steel pipe fittings 20 45 91 0009 100% 1998  products 20 46 96% 1998  luminum products 20 46 01 98% 1998  laluminum products 20 46 02 84% 1998  red aluminum products 20 46 03 100% 1998  castings and forgings 20 46 03 4528 E 1998  cinum structures shapes & extrus. 1997 20 46 03 4529 100% 1998  dicties & other 20 46 03 4529 30 E 1998  and aluminum alloys, castings and aluminum alloys, castings 20 46 91 0001 92% 1998  d copper alloy products 20 47 97% 1998  d copper alloy, in primary forms 20 47 01 100% 1998  d copper products 20 47 01 100% 1998  red copper products 20 47 01 100% 1998  d copper products 20 47 01 100% 1998  d copper products 20 47 01 100% 1998  red copper products 20 47 01 100% 1998  d copper products 20 47 01 100% 1998  d copper products 20 47 01 72% 1998  d copper products 20 47 91 0001 72% 1998  d copper product castings, rolled and extruded 1997 20 47 91 0001 72% 1998  d copper product castings, rolled and extruded 1997 20 47 91 0001 72% 1998  d copper product castings, rolled and extruded 1997 20 47 91 0001 72% 1998  d copper product castings, rolled and extruded 1997 20 47 91 0001 72% 1998  d copper products 20 47 91 0001 72% 1998  d copper products 20 47 91 0002 100% 1998  d copper products 20 48 93% 1998  d copper products 20 49 88% 1998	######################################	Strip in various types	Strip in various types	Strip in various types   1997   118.0   118.	Strip in various types	Strip in various types   18.0   19.	### Produits et agrégation   Produits   Produits et agrégation   Produits   Produits	Products   1997   118.0   119.0   119.0   121.3   1	March   Marc	## Products ## Pr	March   Agricult   A	Math   Again   September   Again   A

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

g secondary 2560 In primary fo	86% E	1997 1998 1997 1998	Jan. Jan. 113.6 114.1	Feb. Fév. 117.5 117.7	March Mars 121.5 113.8	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenna annuelle
g secondary 2560 In primary fo 2563	86% E	1998	113.6 114.1 96.4	117.5	121.5		Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
g secondary 2560 In primary fo 2563	86% E	1998	96.4			100.0									
g secondary 2560 in primary fo 2563	E	1998	96.4				400.0	404.5	400.4	104.0		filés d'affi			
2560 in primary fo 2563	E				113.0	120.0 119.9	123.6 115.9	121.5 112.7	123.4 115.9	131.6 116.0	128.3 112.5	120.7 112.6	115.6 111.3	114.4	121.
n primary fo	orms	1330		105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6 98.1	118.8 93.6	129.3 97.9	147.7 98.7	Pro 136.1 92.1	ofilés d'affii 115.1 90.8	nage de zi 103.9 89.3	nc, incl. 99.0	secondai 115.
2563			97.6	33.1	33.3	102.3	30.1	93.0		30.1					Uinnan d'
	E	1997	114.4	112.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Profilés d'a 109.2	102.9	97.3	109.
055.		1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0		A - A - 1 - 1 - 1
2564	Е	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1 160.0	138.2 153.2	146.0 154.4	147.1 158.4	167.4	nt et platir 140.
al refinery s	hapes	4007	400.0	400.0	407.0	400.0	1045	1057	400.0	1040		d'affinage			
2570	Е	1997 1998	168.8 124.2	168.8 128.0	167.6 126.6	133.3 128.5	134.5 125.8	135.7 126.3	133.6 126.5	134.2 129.4	129.9 123.9	128.7 124.9	123.1 152.4	124.3	140.
		1997	103.5 107.4	103.8 107.8	105.1 107.5	105.3 109.5	104.7 110.3	104.5 111.6	103.8	104.2	107.0	107.3	108.5	108.0	<b>eux) alli</b> é 105.
														res (tou	es forme
4512	Е	1997 1998	131.6 123.1	132.3 124.3	135.0 127.1	131.7 135.0	131.7 139.7	130.0 144.6	126.2 138.9	125.9 140.6	126.1 137.4	129.1 137.4	132.5 137.4	129.5	130.
ts, other no	n-ferro		145 0	155.0	155.0	1547	15/0	1547	152 /						
1	100%	1998	159.0	160.9	160.3	162.7	160.6	158.2	159.7	160.0	159.4	160.7	160.9	130.3	154.
manufactur	ed sha			100.0	100.0	1000	404.0	4000	4400	447.7					
4550	Е		116.9 129.9	123.9 137.5	126.3 138.2	120.6 144.7	121.3 138.3	120.8 127.8	116.2 132.0	117.7 129.3	119.0 127.5	119.6 129.1	123.9 129.5	130.2	121.
loys, primar	y form														
0001	100%	1997 1998	119.1 122.3	122.6 136.3	126.6 125.2	121.8 133.3	123.2 126.3	121.0 119.6	112.5 125.1	116.7 123.4	118.2 121.7	121.3 125.8	118.2 127.0	121.5	120.
se metals														de base	non-ferre
0002	100%	1997 1998	119.2 132.0	114.8 130.5	113.4 128.3	124.3 130.1	127.5 129.9	123.4 129.8	121.0 126.7	121.8 128.9	126.6 124.1	122.6 119.2	129.3 111.0	131.3	122.
PRODUCTS												SE	MI-PRODU	JITS MÉ	TALLIQUE
	82%	1997 1998	118.4 121.7	118.6 122.3	118.9 122.2	119.2 122.5	119.2 122.5	119.4 123.3	119.7 123.3	119.9 123.7	120.4 123.5	120.5 123.7	120.5 123.7	120.7	119.
ates												Chaud	lières, ré	servoirs	et plaque
	71%	1997 1998	117.2 119.3	117.2 119.5	117.4 120.1	117. <b>5</b> 120.1	117.4 120.2	117.4 120.5	118.2 120.3	118.4 120.4	118.4 120.2	118.4 120.3	118.5 120.3	118.8	117.
3												Chau	dières de	puissand	e et pièc
	81%	1997 1998	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 107.6	107.2 108.0	107.2 108.3	107.2 108.1	107.2 108.3	107.2 108.1	107.2 108.4	107.2 108.4	107.2	107.
													Réservo	oirs et tô	les d'aci
2	62%	1997 1998	125.9 129.5	126.0 129.9	126.3 131.0	126.4 131.0	126.3 130.8	126.4 131.0	127.8 130.9	128.1 130.9	128.1 130.7	128.3 130.7	128.4 130.7	128.8	127.
															Réservoi
4621	Е	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 126.8	123.3 127.0	123.3 127.0	123.3 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0	124.
metal prod	lucts										Prod	uits de chi	arpente, f	abriqués	, en mét
	63%	1997 1998	126.2 130.2	126.4 130.7	127.0 130.7	127.1 130.9	126.6 130.6	126.9 131.0	127.2 130.6	127.2 130.7	127.3 130.6	127.6 130.6	127.9 130.6	128.7	127.
eel including	fabric										Prof	ilés de cha	rpente, d'	acier, inc	
4475	Е	1997 1998	132.8 145.4	133.0 147.0	135.1 147.0	135.2 146.2	134.0 144.7	134.7 146.3	135.6 145.3	135.8 145.4	135.8 145.3	136.7 145.3	137.8 145.3	140.9	135.
building and	d struc											nts et ouvr			
2		1997	126.6 130.6	126.9 131.1	127.2 131.2	127.4 131.1	126.8 130.9	127.0 130.9	127.4 130.5	127.3 130.5	127.8 130.4	127.9 130.3	128.1 130.3		127.
uildings														fabriqué	s, en mét
2 4687	Е	1997 1998	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5 125.8	122.5	122.5	122.5	122.
	manufactur 4550 lloys, primar 0001 se metals 0002 PRODUCTS ates  2 4621 metal products building and 2 utildings 2 4687	100%   100%	1998   1998	2570   E   1998   124.2	1996   124.2   128.0	1997   1998   124.2   128.0   126.6     100yed (non-ferrous)   1997   103.5   103.8   105.1     100%   1998   107.4   107.8   107.5     14512	1997   1998   124.2   128.0   126.6   128.5     10090	1997   119.1   122.6   126.6   121.8   123.2   126.8   128.9   126.9	1997   1998   124.2   128.0   126.6   128.5   125.8   126.3   120.6   128.5   125.8   126.3   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6   120.7   120.6						

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural me P2779 21 51 03		1997 1998	123.3 123.8	123.3 123.9	123.7 123.9	123.7 124.9	123.6 124.8	123.7 125.1	123.7 125.0	123.7 125.0	123.6 125.0	duits fabr 123.7 125.0	iqués de c 123.7 125.0	harpente 123.9	, <b>en méta</b> 123.6
Doors and windows, frames, m		1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	124.0		es, fenêtres 124.0	et cadre	s, en méta 124.
P2780 21 51 03 4611	100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.0	127.
Doors & frames, metal P2781 21 51 03 4611 10	E	1997 1998	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	Portes 126.2 126.9	et cadre 126.2	s, en méta 126.2
Windows & frames, metal P2782 21 51 03 4611 20	E	1997 1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	119.6 121.2	119.6 121.2	Fenêtres 119.6 121.2	et cadre 119.6	s, en méta 119.9
Other structural and architectur	al metal	products									Autres	prod en	métal pour	la struc	et l'archi
P2783 21 51 03 4619	28%	1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.3	122.2 125.0	122.3 125.5	122.5 125.3	122.6 125.3	122.6 125.3	122.8 125.3	123.0 125.3	123.7	122.4
Architectural metal products P2784 21 51 03 4619 10	E	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	Prod 119.0 119.8	luits métall 119.0 119.8	iques d'a 119.0	rchitectur 118.8
Other metal fabricated product P2786 21 52	s 91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.3	115.9 119.1	116.3 119.5	116.4 119.5	116.7 120.6	116.8 120.7	117.2 121.3	117.8 121.1	Autres p 117.8 121.3	roduits mé 117.8 121.3	talliques 117.7	fabriqué 116.8
Stamped and pressed metal p	roducts	1997	113.1	113.2	113.9	113.5	113.4	115.3	114.4	115.0	116.7	Produits 116.6	métall., en 115.8	nboutis 6 115.8	t matricé 114.7
Roofing and siding, metal	72%	1998	121.2	116.3	123.6	124.0	122.8	124.7	124.7	125.8	116.9	117.1	117.2 Toiture et 127.4	paremen 127.4	t, en méta 124.8
P2788 21 52 01 4612  Roof deck & flooring, metal	E	1998	128.3	128.3	128.3	129.8	130.1	130.1	130.1	130.1	130.1 P 122.1	130.1 latelages 6 122.1	130.1 et couvertui 122.1	res de so	I, en méta 120.5
P2790 21 52 01 4614  Culvert pipe, corrugated metal	E	1998	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	122.1	123.1	123.1	123.1	123.1 Tuvau	123.1 x de ponce	au. en m	étal ondul
P2793 21 52 01 4686	E	1997 1998	134.3 139.6	134.3 139.6	134.3 139.6	135.1 145.4	135.1 145.4	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6	137.5
Cans and other metal containe P2795 21 52 02	100%	1997 1998	112.6 116.2	112.4 116.9	112.5 116.7	112.5 116.7	112.9 116.6	112.8 117.0	112.8 117.0	112.9 117.3	112.8 117.4	Boîtes e 113.1 117.3	t autres co 113.2 117.3	ntenants 113.3	, <b>en méta</b> 112.8
Cans, metal, food and non-food	l E	1997 1998	112.4 116.2	112.0 117.2	112.1 117.0	112.0 116.9	112.6 116.7	112.5 116.9	112.5 116.9	112.5 117.1	Boîtes er 112.4 117.4	métal, po 112.8 117.2	our aliment 113.0 117.2	s et autro 113.1	es produit 112.5
Wire and wire products P2799 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.5	115.4 117.6	115.8 117.6	115.8 117.6	115.8 117.7	117.0 117.5	117.0 117.5	117.3 117.5		et produits 117.4 117.5	<b>de fils n</b> 117.4	nétallique 116.3
Wire, excluding barbed uncoate	d carbor	n steel 1997	123.6	123.6	123.6	125.5	125.9	125.9	128.7	128.9	Fil, non 128.9	barbelé, n 128.9	ion recouve	ert, d'acie 128.9	er ordinair 126.8
P2800 21 52 03 4462 Wire, steel, coated	E	1998	128.9	128.9	128.8	128.6	128.6	128.7	128.4	128.5	128.4	128.6			, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0 120.7	121.1 120.7	121.3 120.7	121.3	121.3	120.7	120.4
Bolts, nuts, screws, washers, f P2807 21 52 03 4641	asteners E	1997 1998	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	écrous, vis 103.3 103.2	103.3	es et rivet 103.(
Nails, tacks and staples P2808 21 52 03 4642	E	1997 1998	113.8 119.4	113.9 119.4	113.9 119.2	114.1 119.4	114.1 119.4	114.1 119.5	118.1 119.6	118.1 119.7	119.2 119.6	119.2 119.8	Clous, broq 119.3 119.9	uettes et 119.3	crampon 116.4
Welding electrodes and wire P2810 21 52 03 4661	E	1997 1998	112.9 115.2	114.6 115.2	114.6 115.2	114.1 115.2	115.2 115.2	115.2 115.2	115.2 115.8	115.2 115.8			de soudu 115.2 115.8	re, tiges 115.2	ou bobine 114.8
Other steel, wire & wire rope P2811 21 52 03 4466	100%	1997 1998	127.8 134.3	130.3 134.3	133.3 133.9	133.3 133.9	Autres 1 133.3 133.9	fils et cal	oles d'acie 132.7						

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Hardware, tool and cuttery P2814 21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 117.3	114.4 117.4	114.4 119.7	114.6 119.5	115.5 121.8	115.6 120.9	<b>Qui</b> 115.7 121.5	ncallerie, 115.7 121.3	outil et 115.2	
Builders hardware	10070	1997	117.9	117.9	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3		ie à l'usage 120.4		epreneur 116.4	rs en cons
P2815 21 52 04 4643	E	1998	121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	128.5	124.7	125.6	124.5		
Dies, moulds and cutting and f P2818 21 52 04 5244	orming, t	ools 1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 121.7	118.2 121.9	118.1 126.3	118.0 126.5	118.4 127.2	Matrices, 118.4 126.8	moules et 118.3 127.7	outils tra 118.8 127.8	nchants 118.9	et à profil 118.
Edge tools & garden implement		1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	Outils 113.7 113.7	tranchants 113.7 113.7	et de jard 113.7 113.7	fin, non 1 113.8	mécanique 113.
Heating equipment													Ma		chauffag
P2821 21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.8	115.1 116.8	115.1 116.8	115.3 117.4	115.3 117.5	115.3 117.7	115.3 118.8	115.7 118.8	115.7	114.
Heating boilers & parts P2822 21 52 05 6511	E	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1	109.1 110.5	109.1 110.5	109.1 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	Chaudiè 109.9 110.5	res de cha 109.9 110.5	uffage, gé 109.9 110.5	nérateur 109.9	s de vape 109.
Warm air furnaces, (all types) P2824 21 52 05 6513	Е	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 104.6	103.5 104.6	103.5 104.6	103.5 105.7	103.5 106.2	103.5 106.8	Four 103.5 106.8	naises à a 103.5 106.8	ir chaud, 103.5	tout geni 103.
Parts for heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8		èces de m 122.8	atériel d	e chauffag
P2828 21 52 05 6526	E	1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3		
Plumbing fixtures and valves P2830 21 52 06	metal 93%	1997 1998	128.4 134.6	129.0 137.5	129.1 137.3	132.0 137.9	131.9 137.9	131.9 141.9	132.1 142.3	132.2 142.5	<b>Mat</b> 134.3 142.5	t <b>ériel de p</b> l 134.3 142.8	134.5 142.9	et valve: 134.5	s, en mét 132.
Valves, iron and steel body P2831 21 52 06 4671	E	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6 117.5	113.0 118.8	113.4 119.4	113.4 119.1	Va 113.3 119.8	113.7 119.9	113.9	er et d'aci
Valves, non-ferrous metal P2832 21 52 06 4672	E	1997 1998	114.7 117.8	114.8 117.8	114.9 117.6	117.5 117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3 118.2	117.4 118.4	117.4 118.3	117.4 118.7	/alves, en 117.6 118.7	métaux 117.7	non ferreu 116.
Plumbing fixtures, metal or me	etal-enam	elled 1997	112.2	112.6	112.6	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	Ar 113.4	rticles sani 113.4		tal ou m	étal-émail 113.
P2835 21 52 06 6711		1998	113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.4		
Plumbing fixtures & fittings, p P2836 21 52 06 6714		1997 1998	103.9 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	Arti 104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	ccords, e 104.6	n plastiqu 104.
Other metal fabricated product P2837 21 52 07	ts, n.e.s. 58%	1997 1998	112.2 115.7	113.4 116.0	113.5 115.9	114.1 116.1	114.0 116.6	113.7 116.8	113.6 117.1	113.9 117.5	Autro 114.0 117.1	es produits 113.9 117.5	114.1 117.6	s, <b>en m</b> i 114.6	<b>étal</b> , <b>n.d.</b> ; 113.
Sheet metal shapes, fittings an		1997	112.7	112.8	113.8	113.1	112.9	115.3	114.0	114.6		de feuilles 116.9	métall, pa	arement 116.0	et raccord
P2850 21 52 91 0001	100%	1998	116.5	116.7	116.4	117.0	117.1	117.6	118.0	117.9	117.4	117.7	117.9		
First P2851 21 52 91 0002	67%	1997 1998	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 114.3	114.2 115.4	114.2 115.4	114.2 116.4	114.2 116.4	114.2 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	stensiles 114.3	de cuisir 114.
Wire & wire rope, of steel													et cables		
P2852 21 52 91 0003	100%	1997 1998	123.3 127.3	124.0 127.3	125.0 127.1	126.0 127.1	126.0 127.1	126.0 127.2	127.2 127.1	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2 127.3	127.2 127.1	127.3	126.
Wire fencing, screening and ne	_	1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.2	119.2	120.8	lôture en tr 121.0	121.0	es et filet 121.0	s, en mét 119.
P2853 21 52 91 0004	100%	1998	121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2		
Bolts, nuts, screws, washers P2854 21 52 91 0005	100%	1997 1998	106.0 108.1	106.0 108.1	106.0 108.5	106.1 108.5	106.1 108.5	106.1 108.6	107.7 108.1	107.7 108.1	108.1 108.1	108.0 108.2	108.1 108.2	ous, vis 6 108.1	et rondelle 107.
		ducts													cl. conduit

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

-	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Fuel burni P2856	21 52 91 0007	99%	1997 1998	112.4 118.9	112.4 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	113.7 118.9	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0 121.1	115.0 121.1	Mat 118.9 121.1	ériel de c 118.9	ombustio 114.
Valves			1997	112.4	112.5	112.7	113.5	113.2	113.2	113.6	113.9	113.9	113.9	114.3	114.4	Valve 113.
P2857	21 52 91 0008	81%	1998	114.6	114.7	114.2	115.6	115.8	117.5	118.7	119.3	119.0	119.7	119.8		
Pipe fitting	gs, plumbing fixtures	, metal	1997	163.8	164.8	164.8	172.1	172.1	172.1	172.1	Ra 172.1	ccords de 178.1	tuyauteri 178.1	e, articles 178.1	sanitaire 178.1	s, en mét 172.
P2858	21 52 91 0009	100%	1998	178.2	186.1	186.1	186.1	186.1	195.2	195.2	195.2	195.6	195.6	195.7	170.1	172.
MACHINE	RY AND EQUIPMENT		1997	110.0	110 5	110.0	111.0	444.4	444.4	444.0	444.4	444.0	444.0			MATÉRIE
P2859	22	90%	1998	110.0 112.4	110.5 112.7	110.8 112.4	111.2 113.0	111.1 113.1	111.1 113.6	111.2 113.2	111.4 113.6	111.3 113.8	111.2 114.6	111.6 114.6	111.9	111.
Agricultur	ral machinery													-	Machines	agricole
P2860	22 53	97%	1997 1998	119.1 125.2	120.4 126.0	120.4 126.0	120.6 126.2	120.9 126.8	120.9 127.2	121.4 127.2	122.4 127.4	122.4 129.0	123.0 129.6	123.7 129.6	124.9	121.
Tractors & P2861	22 53 01	100%	1997 1998	114.3 119.3	114.6 119.4	114.8 118.8	115.4 119.4	115.3 120.3	115.3 120.7	115.2 120.9	115.5 121.5	115.5 122.3	117.6 123.2	118.2 123.3	Tracteur 119.0	s et pièce 115.
Crawlers 1	tractors & accessorie	S												urs à cher	nilles et a	ccessoire
P2863	22 53 01 5514		1997 1998	112.2 112.6	113.3 112.7	114.1 112.4	114.4 112.7	111.2 113.1	111.2 113.3	111.1 113.5	111.3 113.8	111.3 113.6	111.3 114.1	111.9 114.1	111.9	112.
Other agr	icultural machinery														machines	agricole
P2866	22 53 02	96%	1997 1998	121.0 127.5	122.6 128.5	122.6 128.8	122.6 128.9	123.1 129.3	123.1 129.7	123.9 129.7	125.1 129.7	125.1 131.7	125.1 132.1	125.9 132.1	127.2	123.
Other agri	cultural machinery &	eguipme	ent & parts									Autr	res mach. i	et matérie	l agricole	s et pièce
P2870	22 53 02 5428		1997 1998	113.4 119.1	115.2 120.1	115.2 120.9	115.2 120.9	116.6 120.9	116.6 121.4	116.6 121.4	117.3 121.4	117.3 124.5	117.3 124.6	118.1 124.7	118.2	116.
Other agri	icultural production, r			ment								Autres r	mach. et m		producti	on agrico
P2871	22 53 02 5414	100%	1997 1998	124.8 131.6	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.3	126.5 132.8	128.1 132.8	129.5 132.8	129.5 133.8	129.5 133.8	130.1 133.8	131.6	128.
Haying ma	achinery										Machin	e de fena	ison, anda	ineuses &	andmi	oisoneuse
P2875	22 53 02 5415	100%	1997 1998	111.6 120.6	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.3	115.7 123.4	115.9 123.5	119.0 123.5	119.0 127.5	119.0 129.8	120.6 129.8	120.6	117.
	ustrial machinery												A	utres mad	thines in	dustrielle
P2878	22 54	89%	1997 1998	109.3 111.4	109.7 111.7	110.0 111.3	110.5 111.9	110.3 112.1	110.3 112.5	110.4 112.1	110.5 112.5	110.5 112.6	110.3 113.4	110.7 113.4	110.9	110.
Material	handling equipment													Matér		anutentio
P2881	22 54 02	100%	1997 1998	107.9 109.1	107.8 109.2	107.9 109.4	108.2 109.9	108.4 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.3 110.1	108.4 110.1	108.5	108.
Conveyors	s and conveying syste	ems, incli	uding elev	ator & parts									eurs et ens			
P2882	22 54 02 5111	Е	1997 1998	107.9 109.0	107.9 109.0	107.9 109.3	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9 109.6	107.9	107.
Hoisting r	machinery and parts													Machines		
P2883	22 54 02 5131	E	1997 1998	115.6 118.0	115.6 118.6	115.6 118.6	116.8 120.6	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	117.7 121.3	118.0 121.3	118.0	117.
Industrial	trucks, tractors & pa	rts											hariots et			
P2884	22 54 02 5141	Ε	1997 1998	102.1 103.1	102.1 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.3 103.1	102.6 103.1	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6 103.3	102.6 103.3	103.1	102.
Other mat	erial handling equipm	nent & pa				46	107	485	4000	450.5	400 7		Autre maté			
P2885	22 54 02 5194	Е	1997 1998	104.7 104.2	103.6 104.2	103.6 104.2	105.1 104.6	105.1 104.6	103.9 104.6	103.9 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.7 104.6	103.8	104.
Printing &	k publishing machine	ry & equ			44	440.4	4400	117.0	4474	1107			et matérie			
P2886	22 54 03	23%	1997 1998	115.3 120.0	115.7 122.9	116.4 120.4	118.0 121.9	117.2 122.5	117.1 123.6	116.7 124.2	117.7 125.8	117.8 124.9	117.5 127.2	118.8 127.5	119.3	117.
Metalwor	king machinery and	equipme		,		4.00.1	442.7	440.5	1400	160.0			et matéri			
P2890	22 54 04	95%	1997 1998	135.5 139.7	135.6 139.8	140.1 139.8	140.7 140.2	140.3 140.4	140.3 140.7	140.2 140.9	140.6 141.4	138.1 142.0	138.0 142.7	138.5 142.8	138.7	138.
Construct	ion machinery and s	quipmen				4,77	447.0	447.0	117.0	117.0	117.0	117.0		et matéi		
			1997	115.0	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6 122.8	117.6 122.9	117.8 122.9	117.8 122.9	118.0 122.9	118.3 122.9	118.3	117.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	ommodity Aggre	eganic	ns (1992	=100)				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	duits (1	992=10	(0)	
			-	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Mobile ea	irth moving & allied eq	uipment	, attached, p	arts									obile de ter			
P2894	22 54 05 5220		1997 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.7	119.7 126.9	119.6 127.1	119.6 127.1	119.7 127.1	119.7 127.1	119.7 127.1	119.7 127.1	120.1 127.1	120.2	119.4
Mixina &	paving equipment (co	ncrete, a	sphalt)					-			M	latériel de	malaxage	et pavage	(béton e	t asphalte
P2895	22 54 05 5225		1997 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 120.3	116.9 120.3	116.9 120.3	118.0 120.3	118.0 120.3	119.5 120.3	119.5 120.3	119.5	117.
Sweepers	& snow removal equi	pment									444.0	444.0	Balayeuse			
P2896	22 54 05 5229	Е	1997 1 <b>99</b> 8	111.8 X	111.8 x	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8 X	111.8	111.
Other ge	neral purpose machine	ery and									440.0		nachines et			
P2897	22 54 06	94%	1997 1998	115.1 116.5	115.3 116.8	115.4 116.8	115.8 117.0	115.7 117.2	115.6 117.7	115.9 117.8	116.0 118.0	116.1 118.6	115.5 119.1	115.7 119.0	115.8	115.
Ball bear	ings, roller bearings										100.4	100.4		lements à		
P2899	22 54 06 5042	Е	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	139.1 141.0	139.1 141.6	138.9 141.9	139.4 142.8	139.4 142.3	139.3 146.2	140.0 146.3	140.2	139.
Hydraulio	power transmission e	quipmer		440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.5	440.0			transmissi			
P2901	22 54 06 5044	Е	1997 1998	118.5 122.0	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8	119.
Mechanic	cal power transmission	equipm		115.5	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0	445.0			e transmiss			
P2902	22 54 06 5045	Е	1997 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2	115.						
Industria	I furnaces, kilns and ov	/ens	1007	1100	1100	1102	110 2	110 2	1102	118.3	118.3	118.3	Fourneau 118.3	ıx, étuves 118.3	et fours 118.3	industrie
P2903	22 54 06 5050	Е	1997 1998	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3 118.3	118.3	118.3	118.3	119.8	119.8	110.5	
Fans, blo	wers, industrial & part	s	1007	1106	110 6	1106	116 /	115.6	115.6	115.6	116.0	Ventil 116.0	ateurs et s	ouffleurs i	ndustriel 116.0	s et pièce 115.
P2906	22 54 06 5074	E	1997 1998	112.6 116.4	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4 116.4	115.6 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4		113.
Packagin	g machinery & parts		1007	106 /	100 E	106.0	100.5	109.2	109.2	109.4	109.8	110.5	Mac 110.4	hines à en 110.9	npaquete 111.0	r et pièce 109.
P2907	22 54 06 5091	E	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	113.4	113.9	114.1	114.7	114.3	115.2	115.3	711.0	103.
Other ma	achinery classified by fi	unction (		4447	4447	4457	4457	4457	1157	1157	1157		nachines cl			n et pièce 115.
P2909	22 54 06 5097	Е	1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7	113.						
Refrigera	ited enclosures		1007	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	Enc. 100.0	eintes et c	omptoir:	réfrigéré 100.
P2913	22 54 06 6536	Е	1997 1998	100.0 99.9	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0	100.0	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0 100.4	100.4	100.4	100.4	100.0	100.
Other air	conditioning and refri	geration	equipment 1997	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	Au 102.9	tre matérie 102.9	l de climat 102.9	tisation e 102.9	et de réfri
P2916	22 54 06 6543	Е	1998	103.0	104.6	104.3	105.1	105.2	105.4	105.5	105.8	107.4	107.8	107.8		
Parts, ai	r conditioning and refri	geration	equipment 1997	110.9	111.0	111.3	112.3	112.0	112.0	114.5	114.9	Pièces p	our matérie 114.8	de clima 115.2	tisation (	et de réfri
P2917	22 54 06 6544	E	1998	115.7	115.8	115.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	120.9	121.7	121.9		
Scales a	nd balances		1007	06.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	ascules 97.1	et balanci 96
P2918	22 54 06 7066	Е	1997 1998	96.4 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	37.1	
Industria	l pumps		1997	121.8	121.8	121.8	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	ompes, 122.8	industrie 122.
P2922	22 54 06 5080 10	Е		123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5	123.5			123.5	122.0	1 4 4
Pumps I	nousehold use		1007	97.5	no o	00.0	99.0	99.0	98.2	98.2	98.2	97.9		Pompes, o	i'usage 98.2	domestiqu 98.
P2923	22 54 06 5080 20	Е	1997 1998	98.2	98.8 98.6	99.0 104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4	104.4		104.4	JU.2	
Fans and	d power ventilators, ele	ctric	1997	108.2	108.2	108.2	108.2	107.6	107.6	107.6	107.9	107.9	107.9	Ven 109.9	tilateurs 109.9	électriqui 108
P2924	22 54 06 6920	E		109.9	109.9	109.9	109.9	110.6	110.6	110.6	110.6			110.6	, 00.5	
Other sp	ecialized machinery a	ınd equi	pment 1997	114.1	114.7	115.0	115.4	115.3	115.2	115.7	115.9		achines et 115.9	matériel, 116.2	d'usage 116.6	
P2927	22 54 07	90%	1998	116.7	117.0	116.4	116.7	116.8	117.1	117.5	117.9		118.9	119.0	. 10.0	110
Woodlar	nd log handling and tre	e harves	ting equipme	nt & parts 122.4		126.7	126.7	126.7	126.7	126.7	126.7		forestier d	e manut. e 126.7	t de réci 132.3	olte du bo
P2928	. 22 54 07 5191	Е		132.3	126.7 132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	132.3	133.5			133.5	.02.0	120

Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

and Co	mmodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrég	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Rock drillin	ng & earth boring ma		and parts 1997 1998	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5 104.7	103.8 104.9	104.2 105.0	104.0 105.4	103.7 105.5	103.9 105.8	Machines a 103.9 105.6	perforer 103.9 106.0	le roc et fo 104.1 106.1	orer le so 104.1	l et pièce 103.
	arrying and ore dress				104.0	104.7	104.5	103.0	100.4	105.5				ines et du	traite, de	s minera
P2930	22 54 07 5214	Е	1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 120.5	119.6 120.7	119.6 120.7	119.6 120.7	119.4	119.
Sawmill an	nd woodworking macl	hinery &	parts 1997	121.7	122.0	122.2	122.2	122.2	120.0	120.0	Machines 120.0	de scierie 120.4	s et mach 120.4	. à travaille 120.7	er le bois 119.7	, et pièce 121.
P2934	22 54 07 5251	Е	1998	119.7	120.5	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	123.9	124.0	124.0		
	paper industries mach	-	1997	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	125.4	128.6	128.6	128.6	128.6	des pâtes 128.6	et papiers 128.6	et pièce 127.
P2936	22 54 07 5253		1998	128.6	128.6	125.0	125.0	125.0	125.0	121.2	121.2	121.2	123.7	123.7		
Food prodi P2938	ucts industry machine 22 54 07 5281		uipment 1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 109.1	107.8 109.1	et mat. pol 107.8 109.1	ir ind. de 107.8	s aliment 107.
Other spec	cial industry machiner	y and ed	quipment & pa	arts 113.4	113.8	114.4	116.0	115.2	115.1	114.7	Autres m	achines e	t matériel 115.5	industriels 116.7	spéciaux 117.1	et pièce 115.
P2939	22 54 07 5298	E	1998	117.9	119.1	117.5	118.9	119.5	120.6	124.1	125.7	124.8	127.0	127.3		
Water and P2940	sewage treatment eq 22 54 07 7215		1997 1998	100.6 102.7	100.6 102.7	100.6 104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	102.7 108.2	102.7 108.2	Matéri 102.7 108.2	el de traite 102.7 108.4	102.7 108.4	eaux et e 102.7	aux usée 101.
	icle maintenance & re					101.2	101.2		704.2	100.2	100.2	100.2		d'entretier	autos e	t aérone
P2942	22 54 07 7313		1997 1998	109.2 105.2	110.0 105.2	110.0 105.3	109.9 105.4	109.9 106.5	109.9 106.6	109.9 106.6	109.9 106.8	109.9 106.7	109.9	109.9 107.0	109.9	109.
Rubber, pla	astic working machin	ery & eq												ler le caou		
P2944	22 54 07 5294	71%	1997 1998	110.6 111.6	110.7 111.7	110.8 112.4	111.1	110.9 112.8	111.6 113.0	111.5 113.1	111.7 113.4	112.1 113.2	111.5 113.6	111.8 113.6	112.0	111.
Machinery P2946	for plastic industry	_	1997 1998	109.5 109.5	109.5 109.5	109.5	109.5 110.7	109.5	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	Machine 110.1 110.7	es pour inc 110.1 110.7	lustrie du 110.1	plastiqu 109.
	22 54 07 5294 20 chines and equipmen	E	1550	105.5	109.5	110.7	110.7	110.7	110.7		110.7	110.7		chines et r	natárial	do huros
P2948	22 54 08	84%	1997 1998	96.5 98.4	96.6 98.5	96.9 98.0	97.4 98.4	97.1 98.6	97.1 99.3	96.6 97.6	96.7 98.1	96.7 97.5	96.7 98.9	97.5 99.0	97.6	97.
Mechanica	l power transmission	equipm												el mécaniq		
P2957	22 54 91 0001	97%	1997 1998	126.8 129.2	126.9 129.6	127.0 129.3	127.4 129.6	127.2 129.8	127.2 130.0	127.5 130.1	127.7 130.5	127.8 130.3	127.7 132.0	128.0 132.0	128.1	127.
Pumps, co	ompressors and blowe	ers	1997	114.1	114.3	114.3	114.6	114.5	114.4	114.4	114.4	114.3	Pompes 114.5	s, compres 114.5	seurs et 114.9	souffleur 114.
P2958	22 54 91 0002	100%	1998	115.9	116.0	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	118.4	118.4	118.4		
Conveyors	, escalators, elevators	s and ho	ist machinery 1997	109.9	109.9	109.9	110.2	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	es, ascen. 110.5	et mach. 110.5	de levag
P2959	22 54 91 0003	100%	1998	111.3	111.5	111.7	112.4	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6	112.6		
Industrial 1 P2960	trucks, tractors, traile 22 54 91 0004	ers 100%	1997 1998	102.9 103.4	102.5 103.4	102.7 103.4	103.1 103.5	103.1 103.5	103.0 103.5	103.0 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	amions, to 102.9 103.7	racteurs et 102.9 103.7	remorqu 103.3	ies indus 102.
Machines,	industry specified an	d specia					1101	440.0	447.0	4400	440.5	110.1	1100	nes, ind. s	4404	pécialisée
P2961	22 54 91 0005	89%	1997 1998	116.3 119.2	117.0 119.6	117.7	118.1 119.9	120.1	117.9 120.4	118.3 120.7	118.5 121.2	118.4 121.3	122.2	122.2	119.1	118.
Air conditi	oning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	Matér 112.0	riel de cli 112.1	matisatio
P2963	22 54 91 0007	100%		113.1	114.3	113.4	114.2	114.6	116.8	117.1	117.8	119.7	120.2	119.8	, , , , ,	
AUTOS, TI	RUCKS, OTHER TRAN	ISPORT	EQUIPMENT 1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	121.8	122.6	T MATÉRI 124.8	125.4	ANSPOR 121.
P2964	23	92%	1998	126.7	127.2	124.9	127.1	127.9	129.5	130.2	132.3	131.1	135.5	135.9		
Motor veh	icles		1997	123.2	123.9	124.9	127.7	126.3	126.2	125.6	127.1	127.3	128.9	131.7	cules au 132.5	tomobile 127.
P2965	23 55	99%	1998	134.1	134.7	131.9	134.4	135.4	137.3	138.3	141.1	139.4	145.5	146.0		
	es, trucks and buses		1997	123.3	124.0	125.1	127.9	126.5	126.4	125.7	127.3	127.5	129.1 146.1	nobiles, c 132.1 146.6	132.8	t autobu 127.
P2966	23 55 01	100%	1998	134.4	135.0	132.2	134.8	135.7	137.7	138.7	141.5	139.9	140.1	140.0		

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	=100)				prod	uits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Bus and	bus chassis		4007	404.0	101.0	400.0	404.4	404.7	400.0	400.0	400.0	400.0		Autobus et		
P2967	23 55 01 5824	E	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.3	121.4 126.2	121.7 126.5	122.2 127.6	123.3 126.7	122.2 127.1	122.8 129.0	123.9 128.3	122.8 127.3	124.8	122.3
	er automobiles	1000/	1997	121.9	122.6	123.8	126.7	125.2	125.1	124.4	126.1 140.0	126.2	128.1 143.2	130.5 143.8	A: 131.4	tomobile: 126.0
P2969	23 55 01 5811	100%	1998	132.8	133.4	130.4	133.1	134.0	136.1	137.1		138.2			.4:	
	hassis, commercial, tr		1997	126.3	127.0	128.1	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	130.2	131.5	135.8	136.2	130.3
P2982	23 55 01 5813	100%	1998	138.3	138.8	136.1	138.7	139.7	141.7	142.7	145.5	143.8	152.8	153.4		
P2985	23 55 01 5813 13	E	1997 1998	125.1 131.2	125.4 131.4	125.8 131.8	126.8 132.7	127.1 133.5	127.1 134.2	127.2 135.0	127.8 136.1	127.9 135.5	128.3 136.9	Camions, 1 129.1 137.1	129.4	omestiqu 127.
Trucks, G	G.P.R.S., heavy				100.0	100.0	100.0		100.0	100.1	400.4	400.4	400.4			.V., lourd
P2991	23 55 01 5813 33	Е	1997 1998	126.0 130.0	126.0 130.0	126.0 132.7	126.0 133.0	126.6 133.0	126.6 133.4	128.1 133.6	128.1 133.6	128.1 134.1	128.4 134.1	128.4 134.1	128.4	127.2
Other mo	otor vehicles 23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.6	121.7 126.9	122.1 126.1	123.2 127.0	122.8 127.4	122.7 128.2	122.8 128.9	123.2 130.1	123.4 130.0	124.1 132.2	Autres v 125.2 132.4	éhicule: 125.2	à moteu 123.2
Mobile h			1000	120.0	720.0				14012	120.0					Maisni	ns mobile:
P2993	23 55 02 5833	Е	1997 1998	125.1 126.9	126.9 126.9	126.9 126.9	126.9	125.6								
Other mo	torized vehicles															motorisé
P2996	23 55 02 5845	Е	1997 1998	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 110.3	109.0 110.3	109.4 112.3	109.4 112.3	109.4 112.3	109.4	109.1
Commer	cial trailers and vehic	les, n.e.												nerciales (		
P2997	23 55 03	100%	1997 1998	116.8 122.6	116.8 121.4	116.8 120.6	116.4 120.5	116.4 120.5	117.6 121.0	118.1 121.4	118.1 121.5	118.7 122.2	118.7 122.2	117.9 122.2	118.5	117.6
Commerc	cial trailers and semi-tr	ailers										Rem	orques et	semi-remo	rques, c	ommercia
P2998	23 55 03 5830	Ε	1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 118.5	113.8 118.5	115.6 119.2	116.2 119.3	116.2 119.3	116.6 119.4	116.6 119.4	115.4 119.4	116.3	115.3
Non-com	mercial trailers												F	Remorques	non cor	nmerciale
P2999	23 55 03 5834	Е	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	122.0 125.7	122.0 125.8	122.8 127.8	122.9 127.8	122.9 127.8	122.9	122.2
Automob	illes, domestic													Autom	obiles, d	omestiqu
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.1	122.0 121.7	120.8 122.1	120.8 121.9	120.7 120.5	121.6 122.8	121.6 123.1	119.1	121.0
Automob	illes, export													A	utomobi	les, expor
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1997 1998	121.9 133.2	122.7 133.8	123.9 130.7	126.9 133.5	125.3 134.6	125.3 136.7	124.5 137.7	126.3 140.8	126.5 139.0	128.4 144.1	130.9 144.7	131.9	126.2
Automob	iles G.P.R.S.													Au	tomobile	s, P.A.R.\
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1997 1998	120.2 121.8	120.6 121.6	120.7 120.7	120.7 120.2	120.8 120.1	119.7 119.6	118.8 119.9	117.9 119.6	117.5 116.7	122.0 117.6	122.2 116.8	118.9	120.0
Canadian	market, North Americ	an cars										Marc	hé canadie	en, voiture:	s nord-a	méricaine
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1997 1998	120.3 122.0	120.7 121.7	120.8 120.8	120.8 120.3	120.9 120.2	119.8 119.8	118.9 120.0	118.1 119.7	117.7 116.9	122.0 118.0	122.1 117.1	118.9	120.1
Canadian	market, North Americ	an statio	n wagons									Marché	canadien	, familiales	, nord-a	méricaine
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1997 1998	111.8 115.9	112.4 116.2	112.4 115.5	112.1 114.4	112.2 113.8	111.1 113.6	109.3 113.7	109.0 113.3	109.0 110.6	111.7 110.0	112.5 109.5	107.8	110.9
Canadian	market, North Americ	an sub-	compacts											-compacte	s nord-a	méricaine
P3010	23 55 91 5811 10		1997 1998	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.3	117.7 115.9	118.1 118.6	115.1 118.2	115.1 116.7	121.2 118.0	120.8 117.4	120.0	119.
Canadian	market, North Americ	an comp	pact-midsize							March	é canadie	n, compa	ctes et int	ermédiaire	s nord-a	méricaine
P3011	23 55 91 5811 11	100%	1997 1998	124.5 125.3	124.7 125.3	124.9 123.5	124.6 122.7	124.7 122.8	124.3 122.5	122.7 122.4	122.2 122.2	121.3 118.9	125.7 121.9	125.7 121.4	123.8	124.
Canadian	market, North Americ	an stand	dards									-		ndes tailles	s, nord-a	méricaine
P3012	23 55 91 5811 12		1997	121.1 124.7	121.2 122.9	121.2 122.8	120.9 122.8	120.9 123.4	120.8 123.4	121.0 122.3	121.0 122.2	121.0 119.2	124.8 117.2	125.3 115.3	118.5	121.
Trucks, o															mions, c	omestiqu
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1997 1998	128.5 131.1	128.8 131.5	129.0 131.8	129.1 131.1	129.2 131.2	129.0 131.4	128.2 131.5	127.0 131.8	127.0 130.6	129.7 132.9	130.3 132.9	127.9	128.6
	ndexes for the most														eniete	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Agg	regatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Trucks, export		1997	125.9	126.7	127.0	131.1	120.4	100.4	1007	100 6	420.7	101.0	1007		ns, expo
P3017 23 55 91 5813 05	100%	1998	139.4	140.0	127.9 136.8	139.9	129.4 141.1	129.4 143.3	128.7 144.4	130.6 147.7	130.7 145.9	131.8 156.0	136.7 156.7	137.5	130.
Trucks, G.P.R.S. P3018 23 55 91 5813 06	100%	1997 1998	124.1 126.2	124.2 126.5	123.7 126.2	123.4 125.8	123.5 125.3	123.1 125.1	123.1 124.6	122.0 124.3	122.0 123.9	126.4 125.8	126.4 126.0	Camion:	s, P.A.R. <sup>1</sup>
Canadian market, North Americ				120.0	120.2		120.0	120.1	124.0	124.0					
P3019 23 55 91 5813 07		1997 1998	125.5 127.8	125.7 128.1	125.4 128.0	125.2 127.5	125.3 127.2	125.0 127.2	124.8 126.8	123.7 126.7	123.6 126.1	127.5 128.1	en, camior 127.7 128.3	124.8	125.
Canadian market, North Americ	an light t		405.4	405.5	405.0	1010	404.0			M	arché cana	adien, cam	nions léger		
P3020 23 55 91 5813 08	100%	1997 1998	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.1	124.8 125.6	124.5 125.4	124.0 124.8	122.5 124.6	122.5 123.9	127.1 126.1	127.2 126.2	123.7	124.
Canadian market, North Americ	an mediu									Mai	ché canad	lien, camio	ons moyen	s, nord-a	américain
P3021 23 55 91 5813 09	100%	1997 1998	128.3 135.2	128.6 135.4	129.0 137.1	129.9 137.9	130.0 138.8	130.0 140.1	131.5 140.7	132.0 141.7	132.1 141.6	131.9 142.9	133.0 143.1	133.2	130.
Canadian market, North Americ P3022 23 55 91 5813 10		trucks 1997 1998	125.4 130.8	125.6 130.9	125.9 132.1	126.5 132.8	126.9 133.4	126.9 133.9	127.5 134.5	127.9 135.2	larché can 128.0 135.0	adien,cam 128.3 135.9	ions lourd 128.9 136.1	ls, nord-a 129.0	américain 127.
Motor vehicle parts													èces, véhi	cules au	tomohile
P3023 23 56	89%	1997 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3 109.3	109.1 110.7	108.6 111.1	108.6 111.9	108.2 112.2	108.8 113.0	109.0 112.4	108.8 113.9	109.6 114.1	109.9	108.
Truck, bus bodies and equipm	ent	1007	440.0	4400	440.0	440.0	440.7	444.0	440.0	4400			natériel, c		
P3024 23 56 01	99%	1997 1998	110.2 112.7	110.0 112.7	110.0 111.9	110.6 111.9	110.7 111.9	111.0 112.0	112.0 112.1	112.2 112.6	112.8 113.3	112.7 113.2	112.7 113.2	112.8	111.
Bus bodies														osseries	
P3025 23 56 01 5851	E	1997 1998	111.0 114.5	111.1 114.5	111.1	112.0 114.5	112.0 114.5	112.7 114.5	114.9 114.5	114.9 115.7	116.1 117.2	115.7 117.2	115.7 117.2	115.7	113.
Bodies for trucks and trailers		1007	100.0	109.5	109.5	109.9	110.1	1101	110.2	110.6	110.6	Carrosser 110.9	ies de can 110.9		
P3026 23 56 01 5852	E	1997 1998	109.9 111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.1 110.5	110.2	110.7	110.8	110.6	110.6	111.0	110.
Motor vehicle engines, electri	c equipm			100.0	1007	1015	400.0	400.0	404.5	400.0			ct. et pièc		
P3029 23 56 02	95%	1997 1998	122.8 125.9	123.2 126.3	122.7 124.4	124.5 126.2	123.6 126.8	123.6 128.1	121.5 128.0	123.0 129.2	123.1 128.2	122.8 130.7	124.3 131.2	124.8	123.
Motor vehicle engine parts													urs de véh		
P3038 23 56 02 5866	100%	1997 1998	113.2 118.9	113.6 119.6	114.3 118.0	115.9 119.2	115.0 119.6	115.0 120.5	114.6 120.1	115.6 120.6	115.6 119.9	115.4 121.6	116.6 121.8	117.0	115.
Engine filters and elements		1997	109.3	109.7	110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	Filt 111.7	res à mote 112.6	eur et cor 112.8	nposante
P3041 23 56 02 5867	100%	1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	115.1	115.4	114.9	116.0	116.2	112.0	,,,,,
Other auxiliary electric equipme	ent for en		440.0	440.0	112.0	1115	112.0	112.0	112 0	1116	Autre ma	tériel élect 114.5	trique auxi		
P3044 23 56 02 6885	100%	1997 1998	112.3 117.0	112.6 117.1	113.2 115.5	114.5 117.0	113.8 117.5	113.9 119.2	113.8 119.8	114.6 121.4	120.5	122.8	115.5 123.1	116.3	114.
Other motor vehicle parts										405.0			pour véhi		
P3047 23 56 03	87%	1997 1998	104.6 107.1	104.8 107.3	105.1 105.9	105.6 107.2	105.2 107.6	105.2 108.3	105.1 108.7	105.6 109.4	105.7 108.9	105.5 110.2	106.2 110.4	106.5	105.
Other rubber & plastic, auto pa	rts, hard												en caout.	et en pla	stique du
P3051 23 56 03 4859	100%	1997 1998	100.8 100.4	100.8 100.6	100.5 99.8	100.6 100.7	100.5	100.5 101.5	100.3 101.8	100.3 102.6	100.3	100.3	100.2 103.4	100.2	100.
Other motor vehicle fabrics & p	olastic acc	cess soft											ess. en tis		
P3054 23 56 03 4860	100%	1997 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 83.9	83.3 84.0	83.3 84.4	82.6 84.6	82.9 83.9	82.9 83.7	79.5 84.3	79.9 84.3	80.1	83.
Steering, suspension, front axle											Direction	, suspens	ion et essi	eux avant	t et pièce
P3060 23 56 03 5872		1997 1998	107.3 109.3	107.4 109.4	107.6 108.8	108.2 109.3	107.9 109.3	107.9 109.5	107.8 109.7	108.1 110.1	108.1 109.9	108.0 110.5	108.5 110.5	108.6	108.
Stamping, motor vehicles	10070	.000											carrosserie	e, véhicul	es moter
	1000/	1997	103.2 104.5	103.2 104.5	103.3 104.3	103.5 103.8	103.4 103.9	103.4 104.1	103.4 104.1	103.4 104.3	103.4 104.2	104.2 104.4	104.4 104.4	104.4	103.
P3063 23 56 03 5873	100%	1998	104.5	104.0	104.0	100.0	100.0	104.1	197.1	. 54.5	-		s et compo	santes d	e systèm
Wheels, brakes and system co		1997	120.0	120.8	121.7	124.1	122.9	123.0 130.4	122.4 131.2	123.8 133.6	124.0 132.3	123.6 135.6	125.4 136.0	126.0	123.
P3066 23 56 03 5874  Note: Indexes for the most	100%	1998	127.8	128.2	125.8	127.9	128.7							nuinta à	

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100

and C	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de proc	luits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Radiators	, motor vehicles		1007	107.1	107.1	1071	1076	100.4	100.4	106.4	106.4	106.4	Radiate 109.3	urs de véh 109.3	icules a	utomobile 107.4
P3069	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.2	107.1 109.2	107.1 107.1	107.6 107.5	106.4 107.5	106.4 107.5	108.0	107.4	107.4	107.4	107.4	109.3	107.4
Mufflers,	resonators, exhaust 23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.0	109.9 115.2	108.8 116.0	108.7 117.7	108.2 118.5	109.5 121.0	Silencieux 110.6 119.6	résonate 111.4 123.0	urs et tuya 113.5 123.5	aux d'éc 114.1	happemen 109.6
	tor vehicle parts, acci		1000	110.0	110.0	110.0	110.2	110.0				es pièces d			niles et :	ncassnira
P3075	23 56 03 5879	100%	1997 1998	109.9 112.5	110.0 112.7	110.3 110.9	110.9 112.3	111.1 112.8	111.0 113.3	111.1 113.5	111.5	111.7 113.8	111.6 114.8	112.0 115.0	112.2	111.
-	hicle engines & parts													hicules aut	omobile	s et nière
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6 127.7	124.6 129.0	122.2 128.8	123.8 130.0	123.9 129.0	123.6 131.6	125.2 131.9	125.7	124.3
Auxiliary	electric equipment		1997	115.4	115.7	116.1	117.2	117.1	117.2	117.1	117.7	117.8	117.6	Matériel é	électriqu 119.0	e auxiliair 117.2
P3079	23 56 91 0002	96%	1998	119.6	119.7	118.4	120.6	121.0	122.3	122.8	124.0	123.3	125.1	126.6	119.0	117.4
Other tra	nsport equipment	69%	1997 1998	121.3 128.9	121.9 129.5	123.3 127.4	125.6 130.3	124.7 131.1	124.8 132.7	124.1 133.6	125.5 135.6	125.6 134.6	124.8 137.9	Autre ma 126.9 138.3	tériel d 127.5	e transpor 124.1
			1000		120.0	167.7	100.0		102.1	100.0	100.0			t de chem	in de fe	r at niàna
P3086	rolling stock and par 23 57 02	100%	1997 1998	113.3 112.8	113.4 112.8	113.8 114.0	113.7 114.1	114.1 114.1	114.1 114.2	114.1 114.1	114.3 112.1	114.4 111.8	111.4 111.9	111.5	111.9	113.
	boats & sporting craf													ation de pl	aisance	et de soor
P3097	23 57 03 5916	100%	1997 1998	108.4 126.6	108.9 127.1	117.6 124.4	120.1 126.8	118.8 127.7	118.8 129.5	118.2 130.4	119.6 133.1	120.0 132.7	119.6 136.3	124.7 136.8	125.3	118.3
	ives, cars and tenders											Locomotive	es. wagon	s et tende	rs. serv.	ferroviair
P3101	23 57 91 0001		1997 1998	112.0 108.6	112.0 108.6	112.0 110.7	112.0 110.7	112.9 110.7	112.9 110.7	112.9 110.7	112.9 107.5	112.9 107.5	108.6 107.5	108.6 107.5	108.6	111.5
	CAL AND COMMUNIC			100.0	100.0	110.7	110.7	, 10.1	110.7	110.7		EILS ÉLECT			ÉCOMM!	INICATIO
P3103	24	72%	1997 1998	106.3 106.3	106.2 106.2	106.4 105.4	107.3 105.6	107.3 105.8	105.9 106.2	106.4 106.4	106.7	106.7 106.7	105.7 107.9	105.9 108.1	106.0	106.4
Anglianc	es and receivers, ho												Annar	eils et réc	enteurs	ménager
P3104	24 58	73%	1997 1998	102.7 102.6	102.6 102.7	102.4 102.4	102.8 102.2	102.4 102.1	102.5 102.2	102.1 102.5	101.9 102.7	101.9 102.7	102.7 103.2	102.7 103.4	102.8	102.5
Major ho	usehold appliances												Appareil	s électro-i	ménage	rs majeur
P3105	24 58 01	96%	1997 1998	107.9 105.5	107.8 105.6	107.1 105.6	107.8 105.1	107.4 105.1	107.6 105.1	106.6 106.4	106.1 106.4	106.1 106.4	106.2 106.4	106.2 106.4	106.3	106.9
Refrigera	tors and freezers, hou	useholds												ırs et cong		
P3106	24 58 01 6534	Е	1997 1998	113.0 112.3	113.0 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	113.1 112.3	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6 112.2	112.6	112.8
Domestic	cooking stoves and	ranges	1007	404.4	404.0	00.7	404.4		100.0		07.4			ne et cuisi		
P3107	24 58 01 6611	Е	1997 1998	101.4 95.0	101.2 95.0	98.7 95.0	101.1 93.1	99.6 93.1	100.3 93.1	98.8 93.1	97.1 93.1	97.1 93.1	97.4 93.1	97.4 93.1	97.4	99.0
Small el	ectrical appliances		1007	400.4	100.1	100.0	1007	400.0	407.4	407.4	407.4	407.4	407.4			électrique
P3114	24 58 02	88%	1997 1998	106.4 107.2	106.4 107.2	106.6 107.3	106.7 107.7	106.9 107.6	107.1 107.6	107.1 107.6	107.1 108.0	107.1 108.2	107.1 108.5	107.1 108.5	107.1	106.9
Small ele	ectrical appliances for	cooking												ls électriqu		
P3117	24 58 02 6613	Е	1997 1998	98.4 100.8	98.4 100.8	99.3 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2 101.6	100.2	99.8
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece										Composant				
P3121	24 58 03	39%	1997 1998	94.6 96.9	94.6 97.0	94.7 96.1	94.9 96.1	94.2 95.7	94.2 96.2	94.2 95.3	94.3 95.7	94.3 95.5	96.2 96.6	96.4 97.2	96.5	94.9
Househo	ld appliances		105=		4.5.	45	40-	45-		4	4	45	10-			ménager
P3127	24 58 91 0001	98%	1997 1998	108.7 107.4	108.6	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	108.6 107.7	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6 111.0	107.6	108.
Other el	ectrical products		1007		452.5	455.5	407.5	467.5	400	407.5	407	457.5	400 1			électrique
P3128	24 59	72%	1997 1998	106.8 106.8	106.6 106.6	106.9 105.7	107.8 106.1	107.8 106.3	106.4 106.6	107.0 106.9	107.2 107.6	107.2 107.2	106.1 108.5	106.3 108.6	106.4	106.9
Commun	ication equipment		1007		465.6	465.6	400.0	465.5	4055	407.5	4.7.7.	467.5	407.4			municatio
P3129	24 59 01	36%	1997 1998	105.0 108.8	105.2 108.9	105.3 107.6	106.2 107.6	105.8 107.8	105.6 108.9	107.2 109.5	107.6 110.5	107.6 109.8	107.4 111.6	108.0 111.9	108.2	106.0
	ndexes for the most														suiets	à révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr		ons (199		,					agréga				992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & television broadcast & P3130 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	Matér 99.0 99.5	iel de radi 99.0 99.5	o et télédif 99.0 99.5	fusion e 99.0	t de studio 99.3							
Industrial electrical equipmen													Matériel él	ectrique	industrie
P3147 24 59 03	91%	1997 1998	117.6 121.0	117.8 120.0	118.0 120.8	119.0 121.2	118.9 121.7	119.1 122.2	119.3 121.8	119.3 122.4	119.3 122.3	119.3 123.3	119.3 123.3	119.5	118.9
Power, distribution and other tr	ansform	ers											limentation	n distrit	et autre
P3153 24 59 03 6861	100%	1997 1998	122.6 125.3	122.7 122.9	122.7 124.9	125.1 125.4	125.0 126.1	125.0 127.0	125.4 126.1	125.4 125.7	125.4 125.4	125.4 125.6	125.5 125.6	125.5	124.6
Transformer equipment												Autre	s transforr	mateurs	et matérie
P3154 24 59 03 6861 10	Ε	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 135.3	130.9 135.6	130.8 134.4	133.1 134.7	133.6 135.6	133.7 135.1	133.5 136.2	134.2 136.4	134.4	132.0
Power and distribution transfor	mers												limentation	n et de d	distribution
P3155 24 59 03 6861 20	Е	1997 1998	121.4 123.6	121.4 120.7	121.4 123.3	124.0 123.7	124.0 124.4	124.0 125.7	124.0 124.5	124.0 123.9	124.0 123.7	124.0 123.7	124.0 123.7	124.0	123.4
Industrial control equipment		1007	407.0	407.4	100.1	4004							ériel indus		
P3156 24 59 03 6875	100%	1997 1998	127.0 131.0	127.4 131.7	128.1 131.7	128.1 131.7	128.1 132.5	128.3 132.7	128.3 132.7	128.3 135.3	128.3 135.3	128.3 136.7	128.3 136.7	128.3	128.
Electric wire & cable															électriqu
P3161 24 59 04	100%	1997 1998	117.2 112.3	119.1 112.2	118.1 111.8	118.6 112.0	119.1 112.4	118.9 111.4	119.1 110.0	117.7 110.6	116.8 111.0	115.1 110.9	114.4 110.7	113.2	117.3
Other insulated wires & cable															bles isolé
P3164 24 59 04 6814	100%	1997 1998	117.2 114.0	119.7 113.7	117.3 113.1	118.9 113.5	119.5 113.5	118.7 112.6	119.2 111.3	118.2 111.4	117.4 111.8	116.0 111.6	115.4 111.6	114.4	117.7
Wire & cable, insulated, not exc	ceeding 1	000 volts									Fils & câb	les isolés,	ne dépass	ant pas	1000 volt
P3166 24 59 04 6814 20	E	1997 1998	114.7 110.8	117.9 110.5	114.9 110.0	117.9 110.9	118.0 109.9	118.1 108.9	117.4 107.4	117.6 106.7	114.6 105.9	113.2 107.7	111.6 107.3	111.2	115.6
Wire & cable, insulated, over 10	000 volts	:									Fils	& câbles	isolés, dé	passant	1000 volt
P3167 24 59 04 6814 30		1997 1998	124.5 123.2	128.1 123.1	124.0 121.9	124.7 122.1	126.1 122.2	124.4 120.5	125.0 118.9	124.7 119.8	125.4 120.8	124.4 119.2	124.2 119.3	122.4	124.8
Turbines, all types													Tu	rbines,	tout genr
P3168 24 59 05	100%	1997 1998	113.1 114.5	113.1 114.5	113.1 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.2 114.5	113.7 114.5	114.5 114.5	114.5 114.5	114.5	113.5
Electric motors and engines n.	e.s												es et autre		
P3172 24 59 06	76%	1997 1998	108.6 113.8	109.6 113.9	109.7 113.8	109.8 113.9	109.8 113.9	109.8 114.0	111.8 114.0	111.9 114.1	112.1 114.1	113.0 114.2	113.0 114.2	113.1	111.0
Electric motors and generators									440.4		4400		ırs et généi		
P3175 24 59 06 5032	Е	1997 1998	106.2 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	107.5 110.6	110.1 110.6	110.1 110.6	110.3 110.6	110.6 110.6	110.6 110.6	110.6	108.8
All other electrical products, n	.e.s.							444.4	444.4	444.0			produits é		
P3178 24 59 07	92%	1997 1998	110.6 112.9	110.6 112.8	110.7 112.6	111.4 113.0	111.0 113.8	111.4 112.9	111.4 113.3	111.9 113.0	111.9 113.4	111.7 113.4	111.4 113.4	111.7	111.3
Pole line hardware													rrures de li		
P3182 24 59 07 6821	E	1997 1998	99.1 99.9	99.3 102.9	99.3 102.9	99.3 102.9	99.3 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	100.4 102.9	99.9 102.9	99.9	99.8
Wet cell storage batteries & par	ts			-									urs à piles		
P3185 24 59 07 6831	Е	1997 1998	111.3 113.0	111.3	111.3	111.3 113.0	111.8 113.0	112.0 113.0	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0 112.9	112.0	111.8
Lighting fixtures, incandescent,	portable												irage à inc		
P3187 24 59 07 6841	Е	1997 1998	112.7 113.8	112.8 115.2	112.9 115.0	113.5 115.2	113.4 115.3	113.4 115.5	113.3 115.6	113.4 115.9	113.4 115.7	113.4 116.2	113.6 116.2	113 7	113.3
Lighting fixtures, fluorescent							1.00	107	455.1	465			ge électriq		
P3188 24 59 07 6842	E	1997 1998	122.4 122.2	122.2 122.2	122.2 122.2	122.2 122.2	122.2 122.2	122.2	122.3						
Lighting fixtures, incandescent,									462.5	167			e à incande		
P3189 24 59 07 6843		1997 1998	102.7 102.8	102.7 103.3	102.7 103.2	102.7 103.3	102.7 103.3	102.7 99.5	102.7 99.6	102.7 99.7	102.7 <b>99</b> .0	102.7 99.1	102.7 99.1	102.7	102.7
Street lighting fixtures													clairage et		
P3191 24 59 07 6845	Е	1997 1998	90.6 91.0	90.9 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.0	91.0 91.3	91.0 91.3	91.0 91.3	91.0 91.5	91.0 91.5	91.0 91.5	91.0	91.0
24 35 07 0040	E		phown are											quioto	à róvicio

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	regation	ons (19					prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Lamps, in	ncandescent, all sizes		1007	00.0	00.3	00.0	00.6	07.7	00.6	100 6	07 1	Lar 99.2		candescend		
P3193	24 59 07 6849	E	1997 1998	99.9 102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.8	97.7 103.8	99.6 103.8	100.6 99.4	97.1 100.5	100.0	100.0 98.7	97.6 98.7	102.3	99.
Wiring de	evices 24 59 07 6876	E	1997 1998	111.3 114.6	111.3 114.6	111.3 114.6	111.4 115.9	111.4 115.9	111.4 115.9	111.2 115.1	111.4 115.1	113.8 115.5	114.0 115.8	Dispositifs 114.0 115.8	de filage 114.0	électriqu 112.
					114.0	114.0	113.5	110.5	113.5	113.1	110.1					
	broadcasting and tra		1997 1998	108.1	108.5	109.2 112.4	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9 117.6	111.7	111.5 119.4	sion, matér 112.8 119.7	113.2	110.
P3202	24 59 91 0001		1990	114.0	114.5	112.4	113.0	113.7	115.7	116.5	117.0	116.8				
Engines, P3205	marine, electric turbin 24 59 91 0004	90%	1997 1998	111.6 114.7	112.0 114.7	112.0 114.6	112.1 114.7	112.1 114.7	112.1 114.7	113.0 114.8	113.0 114.8	113.4 114.8	114.3 114.8	114.3 114.9	turbines 114.3	electrique 112.
Transform	ners and converters ex	xcluding												convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.5	116.6 117.7	116.6 119.2	118.1 119.7	118.2 120.3	118.2 121.1	118.5 120.3	118.5 120.2	118.4 120.0	118.5 121.2	118.6 121.2	118.7	118.0
Electrical P3207	industrial equipment 24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 120.1	117.0 120.1	117.5 120.1	117.5 120.1	117.5 120.6	117.8 120.8	117.8 120.8	117.8 122.2	117.8 122.2	117.8 123.0	Matériel ( 117.8 123.0	électrique 118.1	e industrie 117.6
	ght bulbs and tubes	02.70	1000	120.1	- 120.1	120.1	120.1	120.0	120.0	120.0	122.2	166.6		Ampoules	at tuhae	álantrinua
P3209	24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 98.2	97.5 104.8	98.6 98.0	99.7 101.9	102.7 98.9	100.9 97.6	98.2 97.1	96.2 97.1	98.5	98.
Enclosed	safety switches												Interri	upteurs de	sécurité	incorporé
P3210	24 59 91 0009	100%	1997 1998	117.4 120.7	117.5 120.7	117.5 120.7	117.6 121.2	117.3 121.2	117.3 121.3	117.3 121.0	117.3 120.9	118.4 122.4	118.5 122.5	118.5 122.5	118.5	117.
Electric li	ghting fixtures												Ar	pareils d'é	clairage	électrique
P3211	24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.4	110.9 111.3	110.9 111.2	111.0 111.4	111.0 110.6	110.9 110.7	111.0 110.8	110.9 111.3	111.0 111.3	111.0 111.4	110.9	110.
	ar and protective equi												mutateur	et autre ma	atériel de	protectio
P3213	24 59 91 0012	100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1	105.
	TALLIC MINERAL PRO													INÉRAUX I	NON MÉ	FALLIQUE
P3214	25	84%	1997 1998	112.0 112.0	111.4 112.4	111.6 112.6	111.5 113.1	111.5 112.9	111.2 113.0	111.3 112.4	111.2 112.6	111.2 112.9	111.5 112.7	111.8 112.7	111.8	111.3
	and concrete products													roduits du	ciment (	et du béto
P3215	25 60	90%	1997 1998	108.4 110.8	108.2 110.7	108.3 110.9	108.6 111.2	108.4 111.1	108.5 111.1	108.8 111.0	108.8 110.7	108.7 110.6	109.0 110.7	109.1 110.7	109.1	108.
Cement															Produits	du cimer
P3216	25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.0	114.2 119.2	114.6 119.1	114.6 118.8	114.3 118.8	114.9 118.9	115.0 118.9	114.8	114.
Cement,	portland														Cime	nt portlan
P3218	25 60 01 4762	Е	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.2	114.6 119.0	114.7 118.8	114.3 118.7	114.9 118.8	115.1 118.8	114.9	114.
Other ma	sonry cement and mix	xes										Aut	res cimen	ts de maço	nnerie e	t mélange
P3219	25 60 01 4763	Е	1997 1998	114.0 119.3	114.6 119.3	114.6 119.3	114.6	114.								
Concrete	basic products															e de béto
P3221	25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.6	107.6 108.3	107.4 108.2	107.5 108.2	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5	107.
Concrete	bricks and building b	locks												ngs de bét		
P3222	25 60 02 4766	Ε	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.5	109.8 111.5	109.8 111.5	109.8 112.0	109.8 112.0	109.8 112.0	109.8 112.0	109.7 112.0	109.7	109.
Concrete	pipe and fittings															is en béto
P3223	25 60 02 4767	Е	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	107.7	107.
Ready-m	ix concrete															ton prépar
P3227	25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.6	106.0 108.6	106.2 108.9	106.5 108.8	106.0 108.6	106.1 108.6	106.5 108.3	106.5 107.8	106.4 107.7	106.7 107.7	106.9 107.7	107.0	106.
Ready-m	ix concrete, Atlantic															, Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	E	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1 91.9	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8 90.6	92.8 90.6	92.8	92.
Note: I	ndexes for the most	recent s	ix month	s shown are	subject	to revision	n — No							_	t suiets	à révision

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod				de pro		1992=1		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix concrete, Québec P3229 25 60 03 4765 20	E	1997 1998	99.6 103.4	97.4 103.8	98.0 104.4	100.1 102.8	97.6 102.1	98.1 102.3	98.5 102.0	98.3 100.6	97.8 100.3	97.3 100.7	Bét 98.0 100.7	on prépa 98.3	ré, Québe 98.
Ready-mix concrete, Ontario	٠,	1997	105.7	105.8	105.9	104.5	104.5	104.3	104.3	104.0	104.0	104.0		on prépa 104.2	ré, Ontari 104.0
P3230 25 60 03 4765 30	E	1998	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	102.8	102.4	102.4	102.4	102.4		
Ready-mix concrete, Prairies P3231 25 60 03 4765 40	E	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3 105.3	101.3 105.3	102.7 105.1	102.7 104.9	102.7 104.7	104.6 104.7	Bét 104.6 104.7	on prépa 104.8	é, Prairie 102.
Ready-mix concrete, B.C. P3232 25 60 03 4765 50	E	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 132.1	125.7 131.8	126.1 131.8	126.4 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	Séton pré 127.3	paré, CE 126.
Other non-metallic mineral pr	oducts										Autre		ts minérau	x. non m	étallique
P3233 25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7 114.1	115.0 114.3	114.5 115.0	114.7 114.7	114.0 114.8	114.0 113.8	113.7 114.5	113.8 115.3	114.2 114.7	114.6 114.8	114.5	114.
<b>Clay products</b> P3234 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.4	115.6 117.4	114.2 118.1	114.1 118.0	114.3 118.3	114.6 119.1	117.0 119.5	116.1 118.5	116.1 119.1	116.1 119.2	116.1 120.2	Produi 116.1	ts d'argil 115.
<b>Glass products</b> P3239 25 61 02	79%	1997 1998	112.7 105.7	110.6 105.7	110.5 105.8	108.8 105.8	108.8 105.8	107.4 105.8	107.1 104.2	106.9 105.0	107.3 105.2	107.8 104.8	Verre e 107.8 104.8	t produit 107.8	s en verr 108.0
Insulating units, glass P3252 25 61 02 4750 20	F	1997 1998	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2 136.2	123.3 136.2	125.0 136.2	128.3 136.2	126.5 141.7	131.5 141.7	135.3 141.7		isolante 135.3	s, en verr 128.
Abrasive products		1330	130.2	130.2	130.2	130.2	130,2	130.2	130.2	141.7	141.7	141.7	141.7	Produit	s abrasif
P3253 25 61 03	64%	1997 1998	124.0 123.0	124.2 132.8	129.7 129.7	127.5 136.1	127.9 131.1	127.3 131.7	124.0 131.5	124.9 132.0	126.8 137.1	126.3 132.3	130.7 132.4	130.9	127.
Other non-metallic mineral pr P3259 25 61 04	oducts, i	1997	118.2 120.6	118.0 120.7	118.1 121.7	119.7 122.4	119.9 122.6	120.0 122.6	120.5 121.9	120.0 122.8	Autre 119.5 123.5	119.9 123.5	nin., non i 120.1 123.5	métalliqu 119.8	<b>es, n.d.a</b> 119.
Refractory bricks and similar s		1997 1998	134.3 137.6	134.3 137.6	134.4 137.5	134.5 137.7	134.4 137.8	134.4 138.0	135.2 138.1	135.3 138.3	135.3 138.2	3riques ré 135.3 138.6	135.4 138.6	et formes 135.4	similaire 134.
Refractory cements, mortars		1997	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	C 120.3	iments et r 120.3	nortiers r 120.3	éfractaire 119.
P3262 25 61 04 4732	E	1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7		a at alat.
Gypsum wall-board, lath and p P3266 25 61 04 4792		1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.9	131.9 138.3	135.2 138.5	135.1 139.4	135.5 139.1	136.4 137.7	136.3 140.1	134.2 140.4	134.2 140.1	134.9 140.1	133.8	134.
Mineral wool (including fibrous	s, glass i		4444	115 4	115 /	115 /	117.8	117.8	114.7	Lai 114.7	ne minéra 114.7	le et prod 117.8	duits conne	xes incl. 117.8	fibre verr 116.
P3267 25 61 04 4793	Е	1997 1998	114.4 117.8	115.4 117.8	115.4 119.3	115.4 119.3	119.3	119.3	115.6	118.1	121.8	121.8	121.8	117.0	110.
Non-rigid thermal & acoustic in P3268 25 61 04 4794		rial 1997 1998	107.8 115.1	107.8 115.1	107.8 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	114.0 115.1	Isolents 114.0 115.1	non rigio 114.0 115.1	des thermid 114.0 115.1	ques et a 114.0	coustique 112.
Lime							102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1		1021	Chau 102.4
P3269 25 61 04 4795	Ε	1997 1998	102.0 103.1	102.0 103.1	102.0	102.1 103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	102.1	102.
Refractories		1997	125.9	125.9	125.9	126.0	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	roduits r 127.1	éfractaire 126.
P3271 25 61 91 0001	88%		129.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9		
Glass, plate, sheet, wool	060/	1997	122.2 121.7	121.3 121.7	121.2 121.7	120.1 121.5	119.8 121.5	119.8 121.5	120.8 121.0	120.1 123.9	121.9 123.9	123.3 122.3	Plaque, fe 123.3 122.3	uille, lair 123.3	e de verr 121
P3272 25 61 91 0002  Glass containers and products		1998	115.7	115.8	115.8	115.6 121.8	115.4 121.8	116.3 121.8	117.0 121.8	116.6 123.1	117.6 123.1		ontenants 118.4 123.1	et produi 118.4	s en verr 116.
P3273 25 61 91 0003  Asbestos products	100%	1998	121.9	121.9								110.4	110.9	Produits 110.4	d'amiant
P3274 25 61 91 0004 Note: Indexes for the most	0%		109.1 110.8	109.6	109.9	110.7	110.1	110.2	110.3 110.5	110.6	110.3	111.3	111.3		110.2

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	eganic	) SIIC	92=100)				prou	uits et	agrega	uons	de proc	iuits ( i	332=10	<i>JU)</i>	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
PETROLE	UM AND COAL PRODU	UCTS														CHARBON
P3275	26	90%	1997 1998	127.5 106.6	124.4 102.2	118.3 96.8	114.6 96.2	115.2 97.5	113.2 95.1	110.8 93.5	115.9 91.7	115.3 93.6	114.3 95.4	113.9 94.3	110.8	116.2
Gasoline	and fuel oil														Essence	et mazou
P3276	26 62	100%	1997 1998	125.3 105.6	124.2 101.8	118.5 96.4	114.5 95.8	115.0 97.4	112.8 95.0	110.2 93.0	116.0 90.8	115.0 92.8	113.6 95.0	112.9 93.9	110.1	115.7
Gasoline																Essence
P3277	26 62 01	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 95.7	109.0 93.6	118.4 91.1	116.5 91.6	111.6 93.5	108.2	104.8	112.9
Motor gas													-		Esseno	e à moteu
P3278	26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 95.7	109.0 93.6	118.4 91.1	116.5 91.6	111.6 93.5	108.2	104.8	112.9
	soline, regular unleade													ulière san	s plomb	Atlantique
P3279	26 62 01 4312 11		1997 1998	104.3 94.3	103.3 91.0	102.2 86.0	100.2 84.9	99.9 86.6	98.8 84.7	96.9 81.5	102.8 83.7	103.8 82.4	99.3 84.1	97.9	96.7	100.5
	soline, premium unlea			34.0	31.0	00.0	04.5		04.7	01.0				cuner can	s nlomh	Atlantique
			1997	104.5	103.4 91.8	102.3	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8 85.7	96.3 82.5	101.8 81.5	102.3	98.9 84.1	97.7	97.0	100.1
P3280	26 62 01 4312 12		1998	94.8	91.0	86.8	07.3	07.5	00.7	02.5				dinira aan	o plamb	Atlantiau
	soline, midgrade unlea		1997	102.3	101.9	101.3	99.8	98.6	97.5	95.4	100.4	102.5	97.9	97.1	96.7	Atlantique 99.3
P3281	26 62 01 4312 13		1998	94.8	92.6	87.7	86.0	87.0	85.5	83.7	82.7	83.9	85.3	· · · ·		
	soline, regular unleade		1997	110.5	110.2	105.9	101.4	103.7	100.1	99.0	109.5	112.6	107.3	100.8	ans pior 97.3	nb, Québe 104.9
P3282	26 62 01 4312 21	E	1998	93.7	89.2	83.9	82.7	86.1	82.0	80.3	78.3	81.3	83.5			
Motor gas	soline, premium unlea		ébec 1997	107.0	106.6	102.5	99.4	100.9	97.6	96.6	110.3	111.4	105.4	r, super s 100.4	ans plor 98.1	nb, Québec 103.0
P3283	26 62 01 4312 22	E	1998	95.0	91.6	84.7	86.7	89.0	85.9	84.3	82.6	85.6	86.8			
Motor gas	soline, midgrade unlea	aded, Qu	ébec 1997	104.0	104.9	99.5	97.2	94.9	96.9	94.7	108.6	Ess. à mo 110.7	teur, interi 103.0	médiaire s 98.5	ans plor 96.0	nb, Québec 100.7
P3284	26 62 01 4312 13	E	1998	93.7	90.1	82.2	81.7	88.5	82.7	80.9	79.8	83.0	84.5			
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Ontar	io 1997	121.5	120.2	115.9	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	Ess. à	moteur, r	égulière s 110.2	ans plor	nb, Ontario
P3285	26 62 01 4312 31	E	1998	98.8	97.8	92.9	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	94.8	96.8			
Motor gas	soline, premium unlea	ded, Ont	tario 1997	125.4	124.4	120.8	119.0	121.7	119.3	117.0	130.1	Es 123.8	s. à motei 118.9	ır, super s 116.8	ans plor	nb, Ontario
P3286	26 62 01 4312 32	E	1998	106.8	106.9	102.7	105.8	109.6	107.1	104.9	103.1	104.6	107.5		110.1	120.0
Motor gas	soline, midgrade unlea	aded, On	tario 1997	100.0	100 1	1100	1100	110.0	110 /	4149			teur, interi 115.4			nb, Ontario
P3287	26 62 01 4312 33	Ε	1998	122.2 103.8	122.1 104.2	118.8 99.8	116.6 102.6	119.8 106.8	116.4 104.6	114.3 101.8	130.7 99.9	121.6 101.7	103.1	114.3	110.2	118.5
Motor gas	soline, regular unleade	ed, Prairi		1010	105.0	100.0	440.5	400.0	101.0	440.5	100.0					nb, Prairies
P3288	26 62 01 4312 41	Е	1997 1998	124.3 106.9	125.6 101.9	123.3 98.7	119.5 102.2	120.3 103.7	121.6 103.4	119.5 101.6	120.6 99.4	119.7 99.1	115.7 100.0	113.5	110.8	119.5
Motor ga	soline, premium unlea	ided, Pra														nb, Prairie
P3289	26 62 01 4312 42	Е	1997 1998	127.6 113.4	128.8 110.7	126.3 106.6	124.6 111.3	124.7 112.1	126.3 111.6	124.0 109.5	125.3 107.5	124.1 108.4	120.8 109.0	118.2	116.9	124.0
Motor ga	soline, midgrade unlea	aded, Pra	airies									Ess. à mo	teur, interr	nédiaire s	ans plon	nb, Prairies
P3290	26 62 01 4312 43	Е	1997 1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2 110.1	124.1 110.8	124.7 108.7	122.7 107.4	122.3 106.2	122.7 105.2	120.5 106.2	118.4	117.4	123.4
	soline, regular unleade														e sans p	lomb, CB
P3291	26 62 01 4312 51	E	1997 1998	114.1 98.0	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.2	110.3 95.6	104.9 94.2	114.6 85.8	116.7 81.2	113.4 84.1	108.1	101.4	
	soline, premium unlea			00.0	02.1		02.0	00.2						teur sune	r sans n	lomb, CB
P3292	26 62 01 4312 52		1997 1998	117.6 104.2	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.3	119.7 103.8	115.2 101.8	109.9 101.4	119.7 92.8	122.5 87.0	119.5 92.3	113.3	107.0	
	soline, midgrade unle			104.2	33.0	90.9	100.3	103.0	101.0	101.4	32.0			ormédia:-	0.0200.0	lomb C B
P3293			1997	115.7	119.7	118.0	117.4	117.1	112.0	106.9	117.6	119.8	117.2	ermediair 112.4	e sans p 105.1	lomb, CB 114.9
	26 62 01 4312 53	E	1998	101.8	97.6	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	84.8	89.6	Anna ista		
	and other fuel	45	1997	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	Mazouts e 118.1	t autres 115.9	carburant 118.8
P3294	26 62 02	100%	1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	96.5			

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Aviation,	turbo fuel & gasoline		1997	135.2	135.1	120 5	110.0	110.0	1107	444.7	440.5		ible pour t			
P3295	26 62 02 4321	100%	1998	111.9	106.2	126.5 100.4	119.6 97.2	119.3 99.8	116.7 97.6	111.7 95.4	113.5 95.4	114.8 96.9	114.6 101.0	118.5	116.9	120
Turbo fue P3300	I, A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	1997 1998	135.3 107.6	132.8 102.8	120.9 96.8	114.5 92.0	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	111.2	ible pour 115.0	turbines, 113.7	A, Ontar
	I, B, Ontario		1330	107.0	102.0	90.0	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	96.5			
P3301	26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 102.0	113.8 97.7	112.8 94.6	111.8 93.1	108.0 91.4	108.4 95.7	106.6 92.7	104.3 89.2	107.7 89.5	111.8 88.9	ible pour 105.3	103.2	108
Diesel fue	ıl														Carbo	rant dies
P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.3	128.0 105.4	120.0 99.7	114.1 94.4	112.6 93.7	111.2 90.9	108.7 88.5	109.1 86.5	108.5 89.8	110.6 92.7	113.6	111.8	114
Diesel fue	I, Atlantic		1997	126.6	105.0	1100	1101	110.0	100.4	105.0	107.0	105.5	407.0		nt diesel,	
P3308	26 62 02 4322 10	Е	1998	126.6 106.2	125.6 100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4 90.2	105.3 86.5	107.8 86.1	105.5 87.3	107.3 90.2	110.2	108.0	111
Diesel fue P3309	I, Québec 26 62 02 4322 20	E	1997 1998	131.3 105.9	126.1 101.5	114.1 93.3	110.2 88.9	110.6 90.6	104.9 86.2	102.8 85.7	105.2 83.8	103.2 89.0	107.3 91.6	Carbu 109.4	rant dies 108.2	el, Québ 111
Diesel fue			1330	103.5	101.3			30.0	00.2	00.7	03.0	09.0	91.0	Carbo	rant dias	ol Ontor
P3310	26 62 02 4322 30	Ε	1997 1998	129.4 108.8	125.0 106.6	116.3 100.2	111.5 94.3	111.3 90.9	108.8 86.5	106.0 84.7	107.9 82.0	106.7 86.9	109.7 89.6	112.1	rant dies 108.7	112
Diesel fue	l, Prairies														rant dies	
P3311	26 62 02 4322 40	E	1997 1998	132.7 111.4	130.9 109.2	124.4 102.3	115.7 95.6	114.3 95.1	114.5 93.4	112.9 90.9	110.7 87.6	111.2 92.0	113.1 95.5	116.2	115.1	117
Diesel fue	I, B.C.														burant d	
P3312	26 62 02 4322 50	Е	1997 1998	132.2 113.9	131.8 108.1	127.4 102.6	125.2 99.0	117.0 99.9	119.4 98.5	115.1 95.2	113.5 94.6	115.6 94.5	115.8 96.4	120.1	119.7	121
Stove & li	ght fuel oils													ut pour p		
P3313	26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 113.8	135.7 109.8	124.6 102.8	123.1 100.8	120.6 100.7	117.0 95.3	112.6 94.2	117.0 90.7	116.2 98.8	121.2 98.9	120.6	118.0	122
Stove oil,	Atlantic													Nazout po		Atlantiq
P3314	26 62 02 4323 11	Е	1997 1998	126.7 103.8	119.5 99.9	114.7 95.4	113.7 105.3	113.8 102.3	111.4 98.8	106.6 93.2	108.2 94.3	106.4 93.8	107.2 91.3	108.9	107.5	112
Light fuel	oil, Atlantic						~								out léger,	
P3315	26 62 02 4323 12	E	1997 1998	141.8 114.6	136.9 111.3	130.5 105.7	126.3 111.3	125.8 105.8	123.5 101.2	119.4 102.2	119.8 100.3	120.2 102.9	121.2 99.4	122.0	118.6	125
Stove oil,	Québec														pour poê	
P3316	26 62 02 4323 21	Ε	1997 1998	139.4 110.3	136.5 105.8	121.6 95.8	122.7 90.4	119.8 95.6	113.9 90.9	108.2 93.4	117.5 85.6	116.2 95.3	121.3 95.7	117.3	113.4	120
Light fuel	oil, Québec														azout lég	
P3317	26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1 117.7	142.5 111.9	130.8 104.7	125.6 100.6	121.6 102.1	121.9 94.7	115.2 96.6	120.9 88.5	117.6 100.1	126.1 102.5	124.5	121.5	126
Stove oil,	Ontario					1010	105.0	400.0	400.4	110.4	100 5	101.4	100.7		pour poé	
P3318	26 62 02 4323 31	Е	1997 1998	134.9 118.6	132.7 113.4	124.8 108.0	125.2 105.8	128.2 105.3	123.4 99.8	118.4 98.0	126.5 96.2	121.4 102.9	123.7 103.8	121.7	118.5	125
Light fuel	oil, Ontario			485.7	404.4	440.5	440.0	440.4	111.0	100.7	1101	110.4	110 0		azout lég	
P3319	26 62 02 4323 32	E	1997 1998	135.7 111.0	134.4 108.9	100.6	119.6 100.4	97.6	111.9 92.2	109.7 87.6	112.1 85.3	112.4 95.3	118.2 95.5	119.3	116.5	119
Light fuel	oil, Prairies					1100	407.0	407.0	105 1	1017	101.0	104.2	105.4		azout lég	
P3321	26 62 02 4323 42	Е	1997 1998	115.9 101.3	112.9 99.7	110.3 98.6	107.6 94.1	107.0 91.5	105.1 90.1	101.7 86.0	101.9 81.8	104.3 88.3	105.4 89.9	104.8	104.1	106
Stove oil,	B.C.			400.5	440.7	110 5	1155	1106	111.0	109.7	108.8	110.5	109.3	Mazo 108.5	ut pour p	oêle, C
P3322	26 62 02 4323 51	Е	1997 1998	122.5 99.9	119.7 97.7	116.5 100.0	115.5 88.0	112.6 91.2	111.2 89.9	87.1	87.6	85.9	85.8	100.0	109.5	112
Light fuel	oil, B.C.		1007		100.0	100.0	107.4	110.0	117.0	1167	117 F	123.9	124.7	126.5	Mazout I	
P3323	26 62 02 4323 52	E	1997 1998	133.7 119.1	132.0 113.5	128.2 108.9	127.1 103.8	118.9 104.9	117.3 100.5	116.7 98.8	117.5 104.3	106.8	105.7	120.0	120.0	124
Heavy fue	l oil				107.0	452.5	400.0	407.4	100.0	100 5	100.0	120.0	121.0	124.0		zout lou
P3324	26 62 91 4324	100%	1997 1998	141.0 118.4	136.0 110.3	129.5 103.7	123.0 103.4	127.1 102.8	122.9 103.1	123.5 103.2	126.8 103.4	129.0 102.7	131.0 105.1	134.2	130.2	129

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Heavy fu	el oil, Québec 26 62 02 4324 20	F	1997 1998	161.0 131.8	152.5 118.5	141.9 111.0	134.0 104.6	133.7 112.7	136.3 113.6	135.4 105.8	141.1 105.6	141.5 102.6	144.8 107.3	Ma 156.5	155.0	rd, Québ 144
	el oil, Ontario		1330	101.0	710.0	111.0	104.0	112.1	110.0	100.0	100.0	102.0	107.5		azout lou	ırd, Onta
P3327	26 62 02 4324 30	Е	1997 1998	145.5 121.8	140.6 107.6	131.6 102.1	117.9 104.3	120.7 109.1	122.4 107.8	123.8 106.8	127.9 107.2	135.0 101.7	137.6 101.2	136.1	143.1	131
Motor ga	soline, regular unleade	d												moteur, re		
P3330	26 62 91 4312 01	100%	1997 1998	117.6 99.5	117.7 96.0	114.5 91.5	111.5 93.7	113.3 97.0	111.4 94.9	109.0 92.8	118.0 90.2	90.7	111.3 92.5	107.8	104.3	112
Motor ga	soline, premium unlead	ded	1007	1167	1100	1140	1100	1101	1100	100 6	1107	447.4		e à moteu		
P3331	26 62 91 4312 02	100%	1997 1998	116.7 102.5	116.9 100.1	114.0 95.2	112.0 98.1	113.1 100.5	110.8 98.3	108.6 96.4	118.7 93.7	117.4 94.2	112.9 96.7	109.5	106.5	113
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded												teur, intern		
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1997 1998	117.4 101.8	118.0 100.8	114.3 95.8	112.1 97.7	113.5 101.9	111.8 99.0	109.6 96.7	123.2 94.9	118.2 96.6	112.2 98.1	110.2	106.9	114
Motor ga	soline, Atlantic		1997	104.3	103.3	102.2	100.1	99.7	98.6	96.7	102.5	103.4	99.1	Essence a	moteur 96.8	, Atlantiq 100
P3333	26 62 91 4312 10	100%	1998	94.5	91.2	86.2	85.5	86.8	85.0	81.8	83.2	82.3	84.1			
Motor ga P3334	soline, Québec 26 62 91 4312 20	100%	1997 1998	109.3 94.1	109.1 89.8	104.8 84.0	100.7 83.6	102.5 87.0	99.3 83.0	98.2 81.3	109.6 79.4	112.2 82.4	106.6 84.3	100.6	e à mote 97.5	ur, Québ 104
	soline, Ontario	10078	1330	34.1	03.0		00.0	07.0		01.0	13.4	02.4	04.5	Fanana	a à moto	ur Onto
P3335	26 62 91 4312 30	100%	1997 1998	122.2 100.5	121.1 99.8	117.0 95.1	114.4 98.1	118.0 103.1	114.9 100.3	112.5 97.9	127.6 95.2	120.3 96.9	114.2 99.1	111.7	107.7	eur, Onta 116
	soline, Praries													Essenc	e à mote	ur Prair
P3336	26 62 91 4312 40	100%	1997 1998	124.7 107.7	126.0 102.9	123.6 99.7	120.1 103.3	120.8 104.7	122.1 104.3	120.0 102.5	121.1 100.4	120.2 100.2	116.4 101.0	114.0	111.6	120
Motor ga	soline, B.C.													Esse	nce à m	oteur, C
P3337	26 62 91 4312 50	100%	1997 1998	115.1 99.7	118.6 94.2	116.8 89.8	116.7 94.7	116.2 98.3	111.6 97.3	106.3 96.2	116.0 87.7	118.3 82.8	115.0 86.3	109.5	103.0	113.
Aviation	turbo fuel, A													ble pour tu		
P3338	26 62 91 4321 01	100%	1997 1998	139.0 110.6	137.7 104.6	126.6 98.2	118.3 94.0	118.9 97.8	116.3 95.1	109.9 92.4	112.9 92.7	114.2 94.4	113.8 100.0	119.2	117.0	120
Aviation	turbo fuel, B		4007	400.4	400 5	400.4	400.0	405.0	404.7	404.4	447.0	4407		ble pour tu		
P3339	26 62 91 4321 02	100%	1997 1998	129.1 117.8	133.5 112.2	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7 106.4	121.4 105.8	117.9 105.0	119.7 105.4	120.8 104.4	118.7	120.5	124
Aviation <sup>1</sup>	turbo fuel, Atlantic		1997	125.1	129.4	124.4	120.6	116.2	117.1	116.3	113.5	Combus 116.1	tible pour 121.8	turbines d 113.4	aviation,	Atlantiq
P3340	26 62 91 4321 10	100%	1998	113.2	111.8	100.0	101.3	101.9	100.4	94.1	89.2	88.9	91.8			
	turbo fuel, Québec		1997	138.1	130.6	119.8	113.8	117.1	114.1	107.6	110.0	Comb 112.3	ustible po	ur turbines 115.0	d'aviati	on, Québ 116
P3341	26 62 91 4321 20	100%	1998	109.7	102.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	96.9	102.7			
Aviation	turbo fuel, Ontario		1997	133.8	131.6	120.3	114.3	114.2	113.0	107.4	110.9	Comb 112.0	ustible po	ur turbines 114.4	d'aviati	on, Ontai 116
P3342	26 62 91 4321 30	100%	1998	107.2	102.5	96.6	92.1	93.4	92.1	89.9	89.3	89.7	96.0			
Aviation	turbo fuel, Prairies		1997	133.3	134.5	128.4	122.2	119.6	118.7	115.9	114.7	Comb 116.6	ustible po	ur turbines 119.6	d'aviation	on, Prairi 121
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1998	112.3	108.6	104.1	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	98.9	102.1		113.1	161
Aviation	turbo fuel, B.C.		1997	147.0	153.3	144.2	131.6	101.0	124.0	1167	1000		nbustible 120.1	pour turbii		
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1998	119.0	109.4	105.5	104.5	131.3 106.1	99.9	116.7 96.6	120.2 100.4	120.2 103.0	105.2	129.5	128.1	130
Stove oil			1007	125.0	122.0	100 F	100.0	101.1	410.0	110.0	447.0	445.7	110.0	447.0		pour po
P3345	26 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 112.4	133.0 108.1	122.5 101.0	122.9 97.8	121.1 100.1	116.3 95.6	110.6 95.1	117.8 91.2	115.7 98.2	119.6 97.8	117.6	115.2	120
Light fue	l oil		1007	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	400.0	405.0	400.0	400 (	447.0	447.5	445.5	44.7	46.	465.		azout lég
P3346	26 62 91 4323 02	100%	1997 1998	140.2 114.5	136.9 110.6	125.6 103.6	123.2 102.3	120.4 101.0	117.3 95.2	113.5 93.8	116.6 90.5	116.4 99.1	121.9 99.4	122.1	119.4	122
Other pe	troleum and coal prod	ucts	1997	126.0	125 4	117.0	1147	116 1	1144	110.0	115.0			uits du pé		
P3352	26 63	53%	1997	136.0 110.5	125.4 103.7	117.8 98.3	114.7 97.4	116.1 98.0	114.4 95.8	112.8 95.3	115.6 95.2	116.3 96.5	116.9 96.9	117.6 95.7	113.5	118

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggre	gatic	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum product P3353 26 63 01	55%	1997 1998	137.9 110.0	124.8 102.5	117.3	113.6	114.1	111.4	109.7	113.3	114.1	116.4	produits 117.2	raffinés 112.8	du pétrol 116.
		1990	110.0	102.5	97.1	95.8	95.5	92.6	92.3	92.2	93.6	94.4			
P3354 26 63 01 4113	Е	1997 1998	107.0 107.5	114.1 90.0	106.8 76.0	106.4 78.3	107.0 81.4	100.4 79.4	96.5 82.3	98.7 82.3	105.5 78.0	104.6 79.8	Benzen 102.5	e, toluèr 103.5	ie et xylèr 104.
Liquefied petroleum gases		1007	0444	4044	404.0	455.4									ole liquéfié
P3355 26 63 01 4361	Е	1997 1998	244.1 147.0	184.1 132.5	164.2 121.4	155.4 116.9	149.2 114.7	152.3 104.1	144.0 98.7	148.2 100.5	153.2 103.3	156.1 104.8	157.1	149.2	163.
Lubricating oils and greases													es et grais		ubrificatio
P3361 26 63 01 4331	100%	1997 1998	100.1 92.4	93.8 90.6	92.4 92.7	91.3 90.7	93.8 91.6	92.8 91.7	93.9 92.4	97.6 92.3	93.9 92.0	94.9 92.2	98.0	93.2	94.
Lubricating oils, automobile												Huiles	de lubrifi	cation, a	utomobile
P3362 26 63 01 4331 10	Е	1997 1998	118.9 107.6	109.1	107.6 103.9	106.7 102.8	109.9 104.3	107.4 104.6	107.0 105.9	112.4 104.3	108.4 104.1	108.5 104.0	113.7	106.9	109.
Lubricating oils, industrial		1007	74.0	72.4	71.0	60.0	74.0	70.0	75.5	70.0	70.0		de lubrifi		
P3363 26 63 01 4331 20	Е	1997 1998	74.0 71.1	72.4 72.1	71.2 76.9	69.9 73.8	71.2 73.7	72.3 73.7	75.5 73.5	76.8 75.5	73.6 75.1	75.9 75.8	76.0	74.1	73.
Petroleum and coal products, n	.e.s.											oduits du (			
P3364 26 63 02	45%	1997 1998	127.7 112.7	128.0 109.1	120.1 103.8	119.6 104.6	124.5 108.9	127.5 110.0	126.4 108.6	126.1 108.5	125.9 108.8	119.4 107.8	119.4	116.4	123.
Asphalt mixtures and emulsions				-							Mélange	s d'asphal	te et émul	sions bi	tumineuse
P3368 26 63 02 4386	Е	1997 1998	100.1 98.5	100.1 98.5	100.4 98.6	99.9 98.9	99.8 98.8	100.3 98.0	99.6 98.0	99.6 98.3	99.3 98.3	99.2 98.2	99.1	98.4	99.
Asphalt	~~~														Asphali
	100%	1997 1998	143.5 119.3	143.3 114.8	128.0 108.2	131.5 110.3	139.9 117.9	147.4 118.4	147.0 116.5	145.0 115.0	144.5 114.6	129.6 111.7	130.3	126.3	138.
Asphalt, solid														Asph	alte, solid
	100%	1997 1998	156.0 125.6	155.9 121.4	137.3 116.1	141.7 118.1	151.6 127.7	160.7 128.6	160.2 126.3	157.8 124.9	157.3 123.7	139.1 120.0	140.1	135.3	149.
Asphalt, liquid	10070	1000	120.0	121.4					120.0	121.0	120.7	120.0		Asnh:	alte, liquio
	100%	1997 1998	81.9 88.4	81.9 82.4	82.2 69.5	81.9 71.9	82.2 70.0	82.2 68.4	82.2 68.5	82.2 66.9	82.0 69.9	82.9 70.9	82.3	82.3	82.
CHEMICALS AND CHEMICAL PRI			00.4	02.4	03.0	71.3	70.0	00.4			00.0	70.5	DD.	י פדווות	HIMIQUE
		1997	117.1	117.5	117.6 114.7	118.1 114.7	118.7 114.2	118.0 114.1	117.5 114.2	117.2 113.7	116.1 113.6	116.3 113.3	117.4 113.3	116.9	117.
	91%	1998	116.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.2	110.7	113.0		oduits chi	minuac	industrial
Industrial chemicals	040/	1997	128.7	129.4	129.9	131.1	132.3	130.5	129.8	129.4	127.4	128.2	130.8	129.6	129.
P3393 27 64	81%	1998	127.9	126.5	124.3	123.4	122.1	121.4	121.1	119.8	119.6	118.8	118.9	-1-1	
Inorganic industrial chemicals	0.40/	1997	123.2	122.8	122.5	121.6	121.6	119.3	118.1	118.7	117.7	120.1	120.6	120.2	120.
P3394 27 64 01	64%	1998	121.0	121.1	120.2	119.4	119.2	119.8	119.9	119.8	120.0	119.9	119.8		Obles
Chlorine		1997	172.4	174.8	174.8	174.9	174.9	176.0	188.8	190.1	190.1	189.4	189.5	192.2	Chlor 182.
P3395 27 64 01 4001	E	1998	189.9	189.9	189.8	189.5	189.6	190.1	189.0	189.1	189.1	186.3	184.1		
Sulphuric acid		1997	95.6	95.5	95.6	95.9	96.1	95.8	95.6	96.2	96.7	96.2	96.1	96.1	sulfuriqu 96.1
P3403 27 64 01 4015	E	1998	85.5	85.5	85.5	85.7	85.1	85.5	84.3	82.7	82.7	82.7	82.7		
Ammonia, anhydrous and aqua		1997	187.9	187.9	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	Ar 172.5	nmoniaqu 184.
P3407 27 64 01 4028	E	1998	174.2	172.5	172.8	165.1	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.8		
Caustic soda (sodium hydroxide)	, dry	1997	114.8	112.6	111.9	105.2	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	lydroxyde 107.2	de sodium 107.5	1 (soude 107.3	caustique 107.4
P3408 27 64 01 4029	E	1998	107.6	108.6	105.1	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6	107.4	107.8	109.3		
Sodium chlorate		1997	100.7	99.6	98.2	104.0	104.0	104.0	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	Chlorate 103.5	de sodiui
P3412 27 64 01 4046	Е	1998	108.3	106.0	106.0	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1		
Organic industrial chemicals		1007	105.5	127.4	126 F	139 7	140.1	137.3	138.2	138.3	136.5	rod. chimi 137.0	ques indu 145.2	strials,	organique 138.
P3425 27 64 02	81%	1997 1998	135.5 137.1	137.4 135.2	136.5 130.0	138.7 128.3	126.0	123.9	125.1	123.6	122.6	122.4	122.1	140.0	100.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Аппиа
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other hyd	drocarbons		1007	1477	151.6	15/7	155.7	155.0	152.0	152.6	155.0	154.5	147.3			rocarbure
P3464	27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 123.9	155.7 118.8	155.9 117.0	153.8 115.3	153.6 114.6	155.2 120.4	120.2	120.5	145.2 120.5	150.2	152.
Synthetic P3467	resins 27 64 03	95%	1997 1998	127.4 126.1	128.1 123.7	130.5 122.7	132.5 122.3	134.7 120.7	134.0 120.1	132.7 118.3	130.8 116.1	127.8 116.0	127.7 114.0	127.4 114.6	128.5	ynthétique 130.
	formaldehyde resins													base de p	hénol-fo	rmaldéhyn
P3469	27 64 03 4224	Е	1997 1998	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4 145.4	145.4	145.								
Polyester	resins															le polyeste
P3471	27 64 03 4226	Е	1997 1998	117.6 119.8	119.0 119.8	118.2 119.7	118.5 119.7	118.7 119.7	118.5 120.0	118.6 120.7	119.1 120.6	119.2 120.6	119.1 120.6	119.2 120.6	119.3	118.
Polystyre	ne resins								440.0							polystyrèn
P3476	27 64 03 4236	E	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6 115.0	122.5 114.9	118.3 114.9	118.3 114.9	118.3 114.6	115.2 114.6	115.2	119.4
Other syn	othetic resins, n.e.s. 27 64 03 4245	E	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0 146.6	159.5 155.9	159.1 159.9	149.4 149.6	Autres ( 143.1 150.4	résines s 142.0	ynthétique 153.i
Polyethyl	ene resins		1997	130.2	129.8	130.9	133.8	141.6	141.1	138.9	137.1	132.8	132.6	Rési 131.4	nes de p	olyéthylèn 134.
P3483	27 64 03 4234	100%	1998	130.1	130.6	126.6	125.5	121.5	119.5	115.4	114.1	114.8	111.2	111.8		
Other ind	lustrial chemicals 27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 127.5	132.0 127.6	131.6 128.0	131.8 127.9	128.6 128.0	129.7 128.4	128.9 128.1	Autres p 128.7 129.3	roduits ch 128.8 129.4	127.0	industriel 130.3
Pigments	, lakes and toners													Pigments,		
P3490	27 64 04 4262	Ε	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 134.3	128.3 133.7	130.0 133.9	129.5 134.3	129.4 135.1	131.6 135.7	131.6 135.3	131.5 136.2	132.5 136.3	132.6	130.
Rubber a	nd plastics compoun	ding prep	arations 1997	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	Subst 125.5	tances inci	orporées a 125.5	u caout. 125.5	et au plas 125.
P3492	27 64 04 4282	Е	1998	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	125.5	120.0	120.
Olefins P3494	27 64 91 0001	94%	1997 1998	134.1 128.6	136.0 131.7	132.7 127.0	131.4 131.0	135.0 126.3	127.2 122.6	125.9 126.0	123.9 123.8	125.0 121.0	127.8 121.7	148.1 121.6	135.1	Oléfine 131.
Thermose	et resins			-										Résines	thermod	lurcissable
P3496	27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1 136.0	137.4 135.7	137.4 135.7	137.4 135.7	136.7 135.7	136.8 135.2	136.8 135.2	136.7 135.2	136.5 135.2	136.5	137.0
Industrial	alcohols		1997	145.6	150 5	146.2	159.1	154.6	162.3	161.3	167.2	152.0	152.0		s d'usag 154.4	e industri
P3497	27 64 91 0004	100%	1998	145.6 155.0	150.5 140.0	121.3	114.7	112.8	113.3	116.9	162.3 115.6	153.8 115.1	153.0 116.9	151.6 116.9	154.4	134.1
Fertilizers	3		1997	144.0	143.7	143.9	144.2	144.3	144.6	139.5	137.2	134.5	132.2	132.1	131.3	Engrai 139.3
P3499	27 65	98%	1998	131.9	133.1	134.0	137.8	138.1	137.9	138.1	137.7	137.5	136.9	136.6		
Potassiur P3501	n chlorides 27 65 00 4047	E	1997	114.6	114.3	114.8	114.8	114.8	113.3	115.2	115.1	114.7	114.7	117.3	lorure de 117.8	potassiur 115.
		E	1998	117.5	117.7	117.4	119.5	120.1	118.8	119.0	120.9	121.0	120.3	120.3		
Ammonia P3503	27 65 00 4058	E	1997 1998	139.7 131.0	139.7 132.5	138.5 132.1	138.5 133.0	138.4 132.9	138.3 132.9	138.3 133.2	137.3 133.2	135.7 133.3	135.0 132.6	133.2 132.6	132.2	ammoniur 137.
Ammonia	ım phosphates & cal	cium cya.												nium et cy		
P3504	27 65 00 4062	Е	1997 1998	142.3 144.3	142.3 147.1	142.3 145.7	141.4 149.7	142.6 150.9	141.9 150.1	138.7 150.9	138.7 151.1	137.1 151.3	137.0 149.8	136.9 149.8	138.9	140.
Urea			1997	162.9	162.9	163.6	163.4	163.3	163.3	148.2	141.9	139.5	136.7	136.7	136.7	Uré 151.
P3505	27 65 00 4186	E	1998	137.8	139.5	139.5	146.5	146.5	146.2	146.2	145.0	144.5	144.5	143.9	100.7	101.
	emical fertilizers, con		1997	130.3	129.7	130.3	131.0	131.0	131.6	131.5	131.1	131.1	Autres of	omposés 128.3	d'engrais 126.3	chimique 130.0
P3509	27 65 00 4255	100%	1998	126.9	127.8	129.4	130.5	130.4	130.4	130.4	130.4	130.5	130.5	130.2		
Other che	emical fertilizers, con 27 65 00 4255 10		Atlantic 1997 1998	133.2 131.3	127.6 131.3	127.6 131.3	127.6 131.4	127.6 129.6	127.5 129.6	130.0 129.6	130.0 129.6	utres cor 130.0 129.6	nposés d'o 129.6 129.6	129.6 129.6	miques 129.6	d'atlantiqu 129.
	ndexes for the most														t sujets	à révision

TABLE - 2 **Industrial Product Price Indexes, by Commodity** 

and Commodity Ago	gregation	ons (1	992=100)						agréga		de pro				
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Other chemical fertilizers, cor P3511 27 65 00 4255 2		Québec 1997 1998	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	Autres 131.5 132.6	composés 131.5 132.6	d'engrais 131.3 132.6	chimiqu 130.2	es, Québe 131.
Other chemical fertilizers, cor P3512 27 65 00 4255 3		1997	125.1 120.8	125.7 120.8	126.3 122.8	125.9 124.2	125.9 124.2	127.8 124.2	127.8 124.2	126.4 124.2		composés 126.4	d'engrais 126.5	chimiqu 121.3	es, Ontari 126.
Other chemical fertilizers, con				120.0	122.0		124.2	124.2	124.2		composés	125.5	125.5	o Ouget	du Conne
P3513 27 65 00 4255 4		1997 1998	132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 133.3	136.1 134.3	136.1 134.5	136.1 134.5	135.0 134.5	135.0 134.5	135.1 133.8	128.1 133.8	128.1 133.3	127.4	133.
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 143.4	154.3 144.0	154.3 143.6	145.5 143.9	141.8 143.2	137.0 142.8	135.2 141.7	134.9 141.4	Engrais 135.1	chimique 146.
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3 99.0	99.0 99.1	Pro 99.1 99.1	98.9 99.0	rmaceutiq 98.9 99.0	ues et me 98.9	édicamen 99.
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 1	0 E	1997 1998	98.8 98.2	98.8 98.4	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7 98.8	98.6 98.4	98.7 99.0	98.5 99.0	98.7 98.8	98.7 98.9	Drogues p 98.7 98.9	our les r 98.7	eoplasme 98.
Pharmaceuticals, central nerv P3518 27 66 00 8711 2		m 1997 1998	98.2 98.4	98.6 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.1 98.4	98.4 98.4	98.6 98.8	98.6 98.8	Drogues 98.6 98.8	affectant 98.6 98.8	sys. nerv. 98.6 98.8	cent. et 98.6	org. sens 98.
Pharmaceuticals, cardiovascu P3519 27 66 00 8711 3		1997 1998	98.9 95.2	98.9 95.5	98.7 95.2	99.0 95.4	99.0 95.3	99.0 95.3	96.8 94.9	95.6 94.9	95.5 94.9	ogues po 95.3 94.9	ur l'appare 95.3 94.9	eil, cardio 95.4	-vasculai 97.
Pharmaceuticals, digestive sy P3520 27 66 00 8711 4	stem	1997 1998	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.4 96.2	95.5 96.2	95.5 96.2	95.5 96.2		95.5 96.2	le systèr 95.5	me digest
Pharmaceuticals, vitamins P3521 27 66 00 8711 5	0 E	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.8	109.6 106.4	106.7 106.3	108.7 106.4	107.0 106.8	108.7 107.6	107.0 107.0	107.0 107.0	106.6	Vitamine 107.
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 6	0 E	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 98.0	98.5 98.0	98.8 97.8	98.5 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	An 98.6	tibiotique 98.
Pharmaceuticals, other medic P3523 27 66 00 8711 7		ucts 1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.7	102.2 103.7	102.4 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	103.0 103.7	103.0 103.7	Autres mo	édicamen 102.
Pharmaceuticals, veterinary p P3524 27 66 00 8711 8		1997 1998	107.8 109.5	107.2 109.3	107.6 109.1	107.3 109.2	107.3 109.2	107.3 108.9	107.5 108.7	107.4 108.7	107.4 108.5	Produits 107.2 108.5	pharmace 107.2 108.5	utiques v 107.1	étérinaire 107.
Pharmaceuticals, patented P3525 27 66 99 8711 1	0 100%	1997 1998	100.0 98.3	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0 98.5	100.0 98.5	100.0 98.3	99.8 98.5	98.8 98.5	Produits 98.9 98.4	pharmace 98.7 98.2	utiques et 98.7 98.2	médicam 98.8	., breveté 99.
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 2		1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.4	99.6 99.3	99.3 99.4	Pro 99.2 99.4	duits phar 99.3 99.5	maceutiqu 99.1 99.5	99.1 99.5	99.1	on brevete 99.
Other chemical products P3527 27 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 109.0	108.6 109.4	108.7 109.5	108.9 110.1	109.2 110.8	109.2 111.0	108.9 111.1	108.7 111.2	Autres 108.9 111.2	produits 109.0	chimique 108.
Paint and varnish		1007	110.0	114.2	114.3	114.3	114.6	114.6	115.4	115.6	115.6	115.6	115.7	Peinture 115.7	s et verni 115.
P3528 27 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.6	114.2 115.7	115.6	116.7	116.8	116.2	116.7	116.7	117.3	117.3	117.3	173.7	113.
Varnish, shellac, lacquer and		1997	106.2	106.2	106.6	106.6	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	es laquées 106.8	, laqués ( 106.8	et teinture 106.
P3529 27 67 01 4264		1998	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	106.3	106.3	107.5	107.5	107.5		la messi
Paint and related products (e) P3530 27 67 01 4265	cluding p	1997	113.3 121.2	115.8 120.9	115.6 1 <b>2</b> 1.2	115.6 120.4	117.1 120.4	119.5 120.4	119.5 120.4	122.9 120.4	Produit 122.9 120.4	122.9 120.4	122.9 120.4	ture (sauf 122 9	le mastic 119.
Paint and enamels P3532 27 67 01 4263	100%	1997 1998	114.4 115.5	114.4 115.7	114.3 115.7	114.3 116.8	114.5 116.8	114.4 116.1	115.3 116.8	115.4 116.8	115.4 117.4	115.4 117.4	115.4 117.4	Peinture 115.4	s et émau 114.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to rev See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
House pa	ints, solvent-base		4007	101.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0				que, alkyd
P3533	27 67 01 4263 10	Е	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.3	120.8 121.3	120.9 122.2	120.9 122.2	120.9 122.2	120.8 122.2	120.8 122.2	120.8 123.4	120.8 123.4	121.2 123.4	121.2	120.9
House pa	27 67 01 4263 20	E	1997 1998	115.6 117.2	115.6 117.5	115.6 117.5	115.6 118.9	116.5 118.9	113.6 116.2	116.5 118.8	116.5 118.8	116.5 120.2	Peintur 116.5 120.2	res d'usag 116.5 120.2	e domes 116.5	tique, late 116.0
Industrial			1997	117.7	117.7	117.5	117.5	117.5	118.3	118.9	119.1	119.1	119.1	119.1	s d'usag 119.1	e industrie 118.4
P3535	27 67 01 4263 30	E	1998	119.5	119.5	119.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5	121.5		
Paints an P3536	d enamels, other 27 67 01 4263 40	E	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	Autres 107.6 107.4	peinture 107.6	s et émaux 106.9
Soap and	d cleaning products												Sa	von et pri	oduits de	nettoyagi
P3537	27 67 02	100%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.6	101.0 98.6	100.2 98.6	100.2 98.6	100.3 100.2	100.3 100.2	100.3 100.2	98.1 100.2	98.1 100.2	98.2	100.4
Soaps, to	27 67 02 8016	E	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 114.7	115.1 114.7	115.1 114.7	114.0 114.7	Sav 114.0 114.7	ons, tou 114.0	tes variété: 114.7
Synthetic P3540	detergents 27 67 02 8017	E	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.9	94.3 90.8	94.3 90.8	90.5	Dé 90.5 90.8	tersifs s	ynthétique: 94.3
	shing and cleaning pre												roduits de		age et de	e nettoyage
P3541	27 67 02 8018	E	1997 1998	97.1 94.6	97.9 94.6	97.9 94.6	98.1 94.8	94.7 94.8	94.6 94.8	95.1 101.0	95.1 101.0	95.1 101.0	93.9 101.0	93.9 101.0	93.9	95.6
Bleaches,	fabric softeners												e blanchim			
P3542	27 67 02 8020	E	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.4	109.8 110.4	109.8 110.4	110.1 111.1	110.1 111.1	110.1 111.1	109.1 111.1	109.6 111.1	110.6	109.8
Toilet pre	eparations															de toilette
P3543	27 67 03	100%	1997 1998	102.0 104.5	105.7 103.8	104.0 103.2	103.4 103.5	103.8 103.8	104.0	104.2 106.9	103.7 107.4	102.4 107.2	103.5 107.9	104.1 107.9	104.7	103.8
Perfumes	s, toilet water, cologne		1007	1107	112.0	112.0	105.0	1000	111.0	1047	100 5	107.7				et cologne
P3544	27 67 03 8011	Е	1997 1998	113.7 120.0	113.2 105.0	113.0 103.0	105.9 104.9	108.9 114.5	111.9 123.7	104.7 113.2	108.5 118.0	107.7 112.5	106.9 115.3	100.6 115.3	106.3	108.4
Beauty ar	nd personal care prepa	rations	1997	113.6	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5		oduits de t 116.2	peauté et d 116.2	de soins 116.2	
P3545	27 67 03 8012	E	1998	115.9	117.1	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	113.5 121.1	122.5	122.5	110.2	114.2
Hair care	,		1997	94.7	103.3	98.4	98.4	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	99.5	99.4	r soins d 99.5	es cheveu: 98.8
P3546	27 67 03 8014	E	1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.0	99.0	99.0		
Deodoran P3547	27 67 03 8015	E	1997 1998	90.1 90.1	94.0 90.1	94.0 87.4	93.4 87.4	93.9 87.4	93.9 93.3	96.2 94.6	93.8 90.4	88.4 94.5	87.3 94.5	Déodorai 92.2 94.5	nts et crè 92.9	me à rase 92.5
Other che	emical products, n.e.s	š.											Autre	s produits	chimig	ies, n.d.a
P3548	27 67 04	93%	1997 1998	110.5 112.1	110.0 112.1	110.0 111.8	110.6 112.0	110.8 112.1	111.2 112.1	111.3 113.3	111.5 113.6	111.3 113.6	111.2 113.7	111.4 113.6	111.4	110.9
Prepared	explosives, blasting ag	gents											Explosifs	préparés	et agent	ts explosif
P3551	27 67 04 4212	Е	1997 1998	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.2	100.8 103.2	100.8 103.2	100.9 103.4	100.9 103.4	100.3 103.4	100.3 102.5	98.8 102.5	98.8	100.4
Adhesive	s and glues														Adhési	fs et colles
P3553	27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7	111.6
Agricultu	ral and pest control ch	emicals	1007	440.0	444.0	4440	4440	444.0	445.0	44= -			ues agrico			
P3554	27 67 04 4258	Е	1997 1998	118.2 117.4	114.2 117.5	114.2 117.5	114.2 117.5	114.6 117.5	115.0 117.5	115.0 124.4	114.2 124.4	114.2 124.4	114.2 124.4	115.2 124.4	115.2	114.9
Printing a	and writing inks		1997	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Er 108.7	ncres d'imp	orimerie e 108.7	t encres 108.7	pour écrire 108.7
P3555	27 67 04 4271	E	1998	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.8	108.7	108.7	108.7	108.7		
Antifreeze P3556	27 67 04 4274	Е	1997 1998	123.2	124.2 157.3	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	Antigels 144.2
	ndexes for the most			157.5		154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (1992	!=100)	louity									eis, pai 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum product P3557 27 67 04 4276		1997 1998	116.9 120.2	117.0 120.0	116.5 118.3	119.1 118.6	118.9 118.8	118.9 119.0	118.8 120.9	119.0 121.8	118.5 122.3	Ac 118.5 122.8	Iditifs pour 118.9 122.8	produit: 120.0	s pétrolier 118.4
Other chemical preparations		1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres prép 110.7	arations 110.5	chimique 110.0
P3562 27 67 04 4289	E	1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	111.8		
Dentifrices, oral preparations, 1 P3563 27 67 04 8013		1997 1998	83.5 82.7	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 82.9	83.5 83.0	83.4 83.0	83.4 83.0	Dentifrio 83.4 83.0	es et autr 83.7 83.0	es produit: 83.7 83.0	s d'hygiè 83.7	ne buccal 83.5
Polishing preparations P3564 27 67 04 8019	E	1997 1998	115.2 122.7	115.2 122.7	115.2 123.4	115.2 123.4	121.4 123.4	121.4 123.4	121.4 123.5	121.4 126.9	121.4 126.9	122.2 126.9	Prépar 122.2 126.9	ations do	polissage 119.5
MISCELLANEOUS MANUFACTU	JRED PR	ODUCTS											ITS MANU	FACTUR	ES DIVER
P3568 28	56%	1997 1998	114.3 115.5	114.6 116.5	115.1 115.8	115.5 116.9	115.5 116.7	115.4 116.5	114.5 117.3	115.1 117.6	115.2 117.4	115.4 118.4	115.0 118.5	114.8	115.0
Scientific equipment	F 40/	1997	117.5	117.9	118.5	119.0	118.9	119.0	118.2	118.9	119.1	119.3	119.6	atériel s 120.2	cientifique 118.8
P3569 28 68	54%	1998	121.0	122.3	121.7	122.9	122.8	123.1	123.8	124.4	124.0	124.9	125.1		
Scientific instruments and equips 28 68 01	of %	1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.4	120.7 124.9	121.6 126.2	121.3 126.5	121.4 127.1	120.7 127.2	121.6 127.9	121.6 127.7	121.8 128.8	121.8 129.0	122.1	cientifiqui 121.2
Other measuring & measuring	containe			444.0		444.0							mesureurs		
P3576 28 68 01 7027	Ε	1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4 115.3	114.5 115.3	114.5 115.3	115.6 115.3	115.6 115.3	116.7 115.3	114.4 115.3	114.4	114.7
Process control instrument P3578 28 68 01 7029	E	1997 1998	121.8 124.4	122.1 127.7	122.5 134.4	123.6 134.4	123.0 134.4	123.0 134.4	122.7 134.4	123.4 134.4	123.4 135.6	123.2 135.6	Instr 124.1 135.6	uments 124.4	de contrôl 123.1
Other instruments and related P3586 28 68 02	products	1997 1998	115.1	115.7 120.2	116.4 118.6	116.5 119.6	116.5 119.1	116.6 119.1	115.8 120.4	116.3 120.9	116.6 120.3	116.9 121.1	Autre 117.4 121.4	matério 118.4	el connexo
Laboratory and scientific appar		1330	118.7	120.2	110.0	119.0	113.1	113.1	120.4	120.5	120.3		I scientifiq	ue et de	laboratoir
P3604 28 68 91 0001	17%	1997 1998	122.1 126.5	122.8 127.1	123.3 125.8	124.6 127.6	124.2 128.0	124.2 128.9	122.7 128.9	123.5 130.1	123.5 129.3	123.6 131.1	124.2	124.5	123.6
Miscellaneous measure and co	ntrol inst	ruments 1997 1998	114.4 114.5	114.4 115.2	114.6 115.1	114.7 115.2	114.7 115.2	114.8 115.2	114.7 115.2	115.5 115.2	Diver 115.4 115.2	rs instrum 116.3 115.2	ents de co 114.4 115.2	ntrôle et 114.4	de mesur 114.9
Other manufactured products		1997	111.7	111.7	112.3	112.6	112.7 111.7	112.4 111.1	111.5 111.9	112.0 111.9	111.9 112.0	112.2 112.9	Autres proc 111.3 113.0	duits ma 110.3	nufacturé: 111.9
P3608 28 69  Jewellery and silverware	58%	1998	110.9	111.6	110.8	112.0	111.7	111.1	111.9	111.3	112.0	112.5		uterio et	orfèvreri
P3609 28 69 01	89%	1997 1998	104.0 101.0	103.7 102.1	103.9 101.9	103.9 102.4	103.9 102.2	103.7 102.3	103.0 103.7	103.1 104.4	102.3 104.4	102.3 104.7	101.6 104.7	101.0	103.0
Jewellery of precious metals P3611 28 69 01 8111	E	1997 1998	102.2 97.6	101.7 99.1	102.0 98.9	102.0 99.6	101.9 99.4	101.7 99.5	100.6 100.9	100.7 102.0	99.6 102.0	99.6 102.4	Bijouterie 98.5 102.4	de métai 97.6	ux précieu: 100.7
Sporting goods and toys								4400	440.0	440.0	440.0	444.4			rt et jouets
P3616 28 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9 110.9	109.9 110.7	110.6 111.0	110.6 111.0	110.6 111.0	110.8	110.8	110.8 110.8	111.1 110.9	111.1	111.1	110.6
Sporting and athletic equipme	nt	1007	100 5	110.2	110.3	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	110.5	111.6	111.6	Article	es de spor 110.7
P3618 28 69 02 8311	E	1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.5	105.5	111.0	110.7
All other manufactured produc		1997	113.4 110.3	113.3 112.1	114.4 110.5	114.5 112.7	114.6 112.1	114.0 110.8	112.2 111.9	113.2 111.8	Tous 113.1 112.0	113.4 113.7	roduits ma 111.6 113.8	109.8	rés, n.d.a 113.1
P3627 28 69 04 Other coated or impregnated fa	brics	1998	105.2	106.5	103.3	103.2	103.2	103.2	105.9	104.5 100.5	104.5 100.5		s tissus en 104.1 100.5	duits ou 100.5	imprégné 104.0
Page 28 69 04 3698 Pens, pencils and parts	E	1998	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.1	100.1	97.4	97.4	97.4	Stylos 97.4	s, crayon 97.4	s et pièce 99.0
P3634 28 69 04 9011	Ε	1998	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8		

### TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ominounty Agg	regation	פווכ (ופפ	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	auits (	1992=10	(טנ	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	imes sets															uets et jeux
			1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	104.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6		
Miscellar	eous non-manufact	uring con	nmodities										Divers	produits r	on man	ufacturiers
			1997	133.0	131.8	130.9	126.7	128.6	125.1	122.8	126.8	122.9	126.2	129.9	125.6	127.5
P3656	99 99	59%	1998	124.5	121.9	119.5	119.8	116.9	115.6	116.7	117.0	117.8	116.1	114.0		

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. Nota:

1) The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (Pinnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mmnn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA) rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantillonnage exhaustif, S indique un échantillonnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentialité.

TABLE - 3 **Industrial Product Price Indexes, by Industry** 

### TABLEAU - 3

Indices	des prix	des produ	uits industrie	ls, par
industri	es et gro	upes d'in	dustries (199	2=100)

and Industry	Gloups (1	332-10											ries (19	92=100	J)	
				Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S											INDU	ISTRIES N	JANUFAC	annuelle
P1600		90%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.3	120.0 120.3	119.7	119.5
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S EXCLU					HES	INDUSTR	RIES MAN	UFACTUR	IÈRES SA	UF LES I	NDUSTRIE	S D'ALIMI	ENTS ET	BOISSONS
P1628		90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.3	119.7 118.7	120.5 119.8	120.3 119.7	119.8 119.9	119.5 120.3	120.6 121.0	120.3 120.3	120.1 121.4	120.8 121.5	120.5	120.1
FOOD AND BEVER/	AGE INDUSTRIE	S EXCLUI							USTRIES	DES ALIN	MENTS ET	BOISSOI	NS SAUF L	ES BOISS	ONS ALC	OOLIQUES
P1794		95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 113.9	117.5 114.2	118.2 115.0	117.3 115.0	117.0 115.0	117.4 115.1	116.9 114.2	115.7 113.5	116.0 113.5	115.0	116.4
NON-FOOD INCLUE	DING ALCOHOLI	C BEVER	AGES INC	OUSTRIES	3				INDUST	RIES NON	ALIMEN'	TAIRES IN	CLUANT L	ES BOISS	ONS ALC	OOLIQUES
P1795		90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.5	120.4 119.6	120.2 119.5	119.6 119.7	119.3 120.1	120.3 120.8	120.1 120.1	119.9 121.2	120.5 121.3	120.3	119.9
BASIC INDUSTRIES	MAJOR GROU	JPS 25,2											RIES DE B		UPES 25	,27,29,35
P1796		95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.2	128.3 125.1	129.7 127.0	129.6 125.8	128.2 125.7	128.2 126.7	129.5 127.6	129.0 125.9	128.0 125.3	128.3 125.4	127.6	128.5
NON-FOOD INDUST	TRIES (EXCLUD	ING BASI											RES (SAU			
P1797		85%	1997 1998	116.7 117.6	116.7 117.4	116.5 116.0	117.1 116.8	116.9 117.1	116.3 117.4	115.9 117.6	116.8 118.2	116.7 118.0	116.8 119.7	117.6 119.7	117.5	116.8
PRIMARY METAL I	NDUSTRIES EX	CLUDING	PRECIOL	JS METAL	.S	1N	DUSTRIE	S DE PRE	MIÈRE T	RANSFOR	MATION	DES MÉTA	UX EXCLU	ANT LES	MÉTAUX	PRÉCIEUX
P1798		95%	1997 1998	122.9 123.9	125.7 123.0	128.2 121.6	128.6 123.3	129.2 121.3	128.3 119.6	126.9 120.7	129.0 119.8	127.9 11 <b>9.2</b>	126.8 119.6	125.9 119.1	124.5	127.0
FOOD AND BEVERA	AGE INDUSTRIE	S (MAJOI	R GROUP	S 10,11)								IND	USTRIES D	DES ALIMI	ENTS ET	BOISSONS
P1601		95%	1997 1998	114.7 114.8	115.0 114.8	115.8 114.3	117.3 114.5	118.0 115.3	117.1 115.3	116.9 115.3	117.2 115.5	116.8 114.8	115.8 114.2	116.1 114.2	115.3	116.3
Food industries															stries de	s aliments
P1602 10		100%	1997 1998	115.6 115.3	115.9 115.3	116.9 114.7	118.4 115.0	119.2 115.8	118.2 115.8	117.9 115.9	118.3 116.0	117.8 115.0	116.5 114.3	116.8 114.3	115.8	117.3
Meat and poultry p	roducts industri	es											Industrie	s de la via	bde et de	e la vo-aille
P1607 10	101		1997 1998	120.9 115.8	120.5 115.6	121.5 114.1	125.9 114.2	128.2 118.0	126.9 118.1	126.7 118.0	127.4 119.0	125.1 116.9	120.4 113.5	120.5 112.6	118.5	123.5
Meat and meat pro-	ducts industry (	except po	oultry)										ande et de		uits (sauf	la volaille)
P1608 10	1011	100%	1997 1998	124.8 118.0	124.4 118.2	125.6 116.3	131.0 116.6	133.7 121.5	131.9 121.6	131.4 121.1	132.4 122.5	129.5 119.6	123.5 115.4	123.8 114.1	121.3	127.8
Poultry products in	ndustry															e la volaille
P1609 10	1012	100%	1997 1998	106.4 107.6	106.1 106.2	106.4 105.9	106.9 105.2	107.6 104.9	108.4 105.1	109.0 106.2	109.0 105.9	108.7 106.6	108.5 106.6	108.5 107.3	108.0	107.8
Fish products indus	stry												dustrie de			
P1603 10	102	90%	1997 1998	115.9 118.7	115.9 119.0	116.2 119.2	116.6 119.5	115.9 118.4	114.1 118.8	114.9 120.9	115.2 123.4	115.9 123.6	116.1 125.3	116.3 125.9	116.2	115.8
Fruit and vegetable	industries												s de la pré			
P1604 10	103	100%	1997 1998	104.3 103.3	104.9 103.0	104.7 103.0	104.8 103.5	104.8 103.6	103.7 103.3	103.7 103.3	103.8 103.3	104.2 103.1	103.4 103.2	103.5 103.2	103.2	104.1
Dairy product indu	stries															es laitières
P1605 10	104	100%	1997 1998	113.0 115.1	113.5 115.7	113.6 116.3	113.5 117.0	113.7 117.0	113.8 117.0	113.9 117.1	113.8 117.1	113.3 117.2	114.2 117.2	114.2 117.2	113.6	113.7
Flour and prepared	cereals industri	ies				104.4	101.0	404.0	101 5	1011			farine et de			
P1611 10	1051-1052	100%	1997 1998	120.6 121.6	120.3 121.2	121.4 120.3	121.2 120.3	121.9 120.4	121.5 119.4	121.1 119.5	121.8 119.5	120.2 117.4	121.4 117.9	121.6 118.0	120.6	121.1
Feed industry								4000	4000	1017	405.0	400.0				ur animaux
P1612 10	1053	90%	1997 1998	125.6 122.6	126.0 120.8	130.5 118.3	131.6 115.9	132.2 115.4	129.3 115.0	124.7 116.1	125.8 114.1	129.8 110.0	126.1 109.6	125.8 111.6	124.4	127.7
Vegetable oil mills	(excluding corn	oil)	4.7.7.7		4000	4/0.4	1400	447.7	120.5	127.0			s huiles vé			
P1606 10	1061	85%	1997 1998	135.0 129.2	138.6 129.7	143.1 130.0	148.3 134.7	147.7 132.9	139.5 133.9	137.8 129.5	137.9 122.3	127.9 121.4	133.0 123.2	140.3 123.5	133.1	138.5
Biscuit industry								107	105.5	407.4	400.4	400.0	407.0			es biscuits
P1614 10	1071	100%	1997 1998	107.1 107.1	106.9 106.7	106.7 106.7	106.9 107.2	106.9 104.0	106.9 104.1	107.1 104.6	106.9 104.1	106.9 104.6	107.2 104.1	107.1 104.1	107.1	107.0
Bread and other ba	kery products in	ndustry							116.				utres prod			
P1615 10	1072	100%	1997 1998	110.7 110.8	110.8 110.8	110.7 110.8	110.8 110.9	110.8 110.9	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8 112.2	110.8	110.8

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Industry Group				. ,					et grou			ries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Cane and beet sugar industr	y	1997	127.6	133.9	136.2	139.5	138.9	140.6	140.7	146.4	Indu 156.7	ustrie du s 157.5	ucre de ci 163.2	anne et de 163.4	e betterav 145.4
P1617 10 1081	100%	1998	161.3	161.4	154.3	155.7	155.6	150.5	155.5	155.4	151.7	156.1	159.8		
Confectionery industries		1997	103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indust 105.5	ries des	confiserie: 104.8
P1618 10 1082-	1083 90%	1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.8	106.0	105.9	106.2	106.3		
Other food products industri	es	1997	111.0	111.5	112.5	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	Au 114.0	tres indus 113.5	tries de p 113.7	roduits al	limentaire 113.2
P1619 10 109	90%	1998	113.8	114.0	114.1	114.3	114.3	114.3	113.6	113.6	113.5	113.5	113.5	113.0	113.2
Tea and coffee industry		1007	407.0	100.0	104.4	105.0	1000	140.5	440.4	110.1	110.7	440.0			et du caf
P1620 10 1091	90%	1997 1998	127.8 141.4	129.8 141.4	134.4 140.4	135.8 140.5	139.8 140.5	140.5 140.6	140.4 135.4	140.4 135.5	140.7 136.1	140.6 135.8	141.6 135.8	141.8	137.8
Miscellaneous food products	industries											rses indus			
P1621 10 1092-	1099 90%	1997 1998	107.5 108.0	107.6 108.2	107.8 108.5	108.1 108.8	108.3 108.8	108.0 108.8	108.1 109.0	108.1 108.9	108.3 108.7	107.8 108.8	107.8 108.8	107.8	107.9
Beverage industries				-										stries des	s boisson
P1622 11	100%	1997 1998	108.6 111.4	108.7 111.7	108.8 111.6	110.0 111.9	109.9 112.0	109.9 112.1	110.0 111.9	110.1 112.8	110.1 113.2	111.2 113.7	111.2 113.8	111.6	110.0
Soft drink industry												Ind	lustrie des	boissons	s gazeuse
P1623 11 1111	100%	1997 1998	98.9 98.0	98.8 98.0	98.8 98.0	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9 98.3	98.9 97.4	98.9 97.4	98.9 97.4	98.8 97.4	98.8 97.4	98.8	98.9
Alcoholic beverages industri													ries des b	nissans a	alcoolique
P1624 11 112-1		1997 1998	113.4 117.9	113.5 118.3	113.6 118.2	115.4 118.5	115.3 118.6	115.2 118.7	115.3 118.8	115.5 120.2	115.5 120.9	117.2 121.6	117.3 121.7	117.9	115.4
	14 10076	1330	117.9	110.5	110.2	110.5	110.0	110.7	110.0	120.2	120.5		rie des pr	nduite de	dictillatio
Distillery products industry	4.000/	1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	108.6	108.8	109.1	108.5
P1625 11 112	100%	1998	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	113.6	113.8		1-1-12-
Brewery products industry		1997	115.7	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	120.6	de la bièr 118.0
P1626 11 113	100%	1998	120.6	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.3	123.8	123.8		
Wine industry		1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	trie du vii 109.0
P1627 11 114	100%	1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.3	121.3	121.5		
Tobacco products industries		1997	123.5	123.4	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	Industrie: 129.0	s du taba 126.6
P1629 12	100%	1998	129.2	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1		
Rubber products industries		1997	108.5	108.4	108.7	109.3	109.4	109.4	109.3	109.4	109.6	Industries 109.8	109.8	luits en c 109.8	aoutchou
P1632 15	95%	1998	109.6	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	110.0	110.3		
Tire and tube industry		1997	109.8	109.8	109.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.5	Industrie	des pneu 111.5	is et chan	nbres à ai 110.9
P1633 15 1511	100%	1998	111.5	111.6	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	111.0	111.0		110.0
Rubber hose and belting ind	ustry	1007	100.0	100.0	100.4	100 2	100.0	100.0	110.2			des boyau			
P1634 15 1521	75%	1997 1998	109.0 110.2	109.0 110.8	109.4 110.8	109.3 112.1	109.9 112.1	109.8 112.1	110.3 112.8	110.3 113.1	110.3 113.1	110.2 113.2	110.2 113.8	110.2	109.8
Other rubber products indus	tries	1007	400.7	400.7	407.0	107.1	407.0	107.1	1000	407.0		s industri			
P1635 15 1599		1997 1998	106.7 107.1	106.7 108.1	107.2 107.6	107.1 108.7	107.2 108.2	107.1 108.3	106.9 108.2	107.0 108.2	107.2 108.6	107.5 108.3	107.6 108.9	107.6	107.2
Plastic products industries											Indust	ries des p	roduits e	n matière	plastique
P1636 16	100%	1997 1998	115.1 114.4	114.9 114.5	115.4 114.2	115.8 114.7	115.7 114.3	115.5 114.2	115.2 113.6	115.0 114.2	114.5 114.0	113.9 114.3	114.4 114.3	114.3	115.0
Foamed and expanded plast	c products indi	ustry							Industr	ie des pro	oduits en	matière pla	astique, ei	n mousse	et souflé
P1637 16 1611	100%	1997 1998	117.2 116.2	116.9 116.4	117.0 116.3	116.9 116.2	117.0 116.2	116.8 116.3	116.6 116.1	116.7 116.1	116.9 116.1	116.6 115.8	116.6 115.8	116.5	116.8
Plastic pipe and pipe fittings												ords de ti		en matière	e plastion
P1638 16 1621	100%	1997 1998	110.0 107.0	109.6 106.8	109.7 106.8	111.8 106.5	111.9 103.7	110.4 102.9	109.4 102.8	107.6 102.7	107.4 102.4	106.6 102.4	106.7 102.5	106.6	109.0
Plastic film and sheeting ind												ellicules e		de matière	e nlastinu
P1639 . 16 1631	100%	1997 1998	120.2 120.5	119.5 120.0	120.7 120.0	120.9 119.2	120.0 119.5	119.9 119.6	119.5 117.3	120.3 120.8	120.0 119.7	120.1 120.4	120.1 120.5	120.0	120.1
Note: Indexes for the most															

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Grou				. ,									iels, pa 992=100		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag industry P1641 16 1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.8	120.6 120.2	120.5 119.5	119.9 118.8	120.1 119.5	120.1 119.5	Industrie 119.8 119.4	des sacs ( 119.9 119.4	en matièn 119.7	e plastiqu 120.3
Other plastic products indu	stries, n.e.s.												its en mat	tière plast	ique n.d.a
P1642 16 1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.4	113.3 111.9	113.7 113.0	113.7 112.8	113.6 112.9	113.6 112.6	113.3 112.7	112.4 112.7	111.5 113.1	112.5 113.1	112.3	113.0
Leather and allied product	s industries										Indu	stries du t	cuir et des	produits	connexe
P1643 17	95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.2	117.7 120.1	118.0 120.3	118.0 120.4	118.1 120.3	118.1 120.3	118.0 120.5	118.3 121.7	118.4	117.7
Leather tanneries															Tannerie
P1644 17 1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6 126.4	126.7 125.9	126.7 125.8	126.3 126.1	126.5 126.2	126.6	127.6
Footwear industry		1997	1101	1101	1100	110.2	110.0	110.7	100.0	100.0	400.0	400.0			chaussuri
P1645 17 1712	100%	1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 122.0	119.3 123.3	119.7 123.5	120.3 123.5	120.3 123.5	120.3 123.6	120.3 123.8	120.7 125.6	120.8	119.7
Miscellaneous leather indus	stries	1997	102.8	102.8	102.8	103.6	103.5	103.5	103.4	103.4	103.5	Diverses i	industries		
P1646 17 1713	-1719 90%	1998	103.7	103.8	103.9	103.9	103.9	103.5	104.5	104.6	103.5	103.5	103.5 104.7	103.5	103.3
Primary textiles industries		1997	110.3	110.4	110.6	111.1	111.0	111.1	111.0	111.1	Industri	es textiles	de premi	ière trans	formatio
P1647 18	85%	1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.6	111.7	111.5	111.6	111.3	111.5	111.6	111.0	111.0
Wool yarn and woven cloth	industry	1997	124.1	124.2	124.4	125.4	125.1	125.2	125.5	125.9	Indust 125.9	rie de la fi 125.7	lature et d 126.1	u tissage 126.3	de la lain 125.3
P1652 18 1821	100%	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7	127.4	128.1	128.2	120.5	120.
Textile product industries		1997	108.1	108.1	108.2	108.2	108.1	108.4	108.1	108.2	108.5	108.5	dustries d	es produi 109.3	ts textile
P1653 19	90%	1998	109.3	109.2	108.6	108.7	108.8	109.1	108.5	109.3	109.0	109.3	109.6	100.0	100
Carpet, mat and rug industr	У	1997	110.8	110.7	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	Inc 110.8	lustrie des 111.1	tapis, car	pettes et 110.7	moquette:
P1657 19 1921	100%	1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.7	110.5		
Clathing industries		1997	107.7	107.6	107.5	107.6	107.7	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	Industrie	es de l'ha 108.3	billemen 107.9
P1658 24	100%	1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0		
Men's and boys' clothing in	ndustries	1997	107.7	107.7	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	Indus 108.5	stries des 108.3	vêtements 108.8	s pour hor 108.6	nmes et ( 108.6	arçonnet 108.0
P1659 24 243	100%	1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	109.7	109.7		
Women's clothing industrie	s	1997	106.2	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	106.5	Industri 106.5	es des vête 106.7	ements p 106.8	our dame: 106.5
P1660 24 244	100%	1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	108.2		
Hosiery industry		1997	101.5	101.2	101.2	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	102.1	dustrie des 102.9	bas et c 102.9	haussette 101.9
P1664 24 2494	100%	1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	104.5		
Wood industries		1997	145.6	146.2	145.1	149.5	146.8	144.2	144.6	144.5	142.7	137.4	136.7	Industri 135.4	es du boi: 143.2
P1665 25	100%	1998	134.8	137.2	133.6	136.5	132.9	131.8	135.2	141.0	137.5	135.1	135.0		
Sawmills, planing mill and	shingle mill prod	ducts indu 1997	stries 159.3	160.5	158.7	165.3	161.5	157.9	158.7	158.4	ieries, ato 154.6	eliers de ra 146.4	botage et 145.1	usines de 143.4	bardeau 155.8
P1666 25 251	100%	1998	142.4	145.8	140.2	144.0	138.3	136.1	139.6	145.8	140.6	138.9	139.2		
Veneer and plywood indust	ries	1997	148.6	144.2	147.0	147.9	143.8	141.0	140.2	139.2	140.1	140.1	des placag 136.2	es et con 136.0	treplaqué 142.(
P1667 25 252	100%	1998	134.5	134.9	133.0	131.7	128.2	132.1	138.0	145.5	145.8	141.3	145.7		
Prefabricated wooden build	ings and kitcher	work ind	dustries 111.4	111.5	110.5	Indu 112.0	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.9	rmoires et 112.0	placards 112.0	de cuisin 111.7
P1671 25 2541	-2542 100%	1998	112.1	112.4	112.3	112.1	112.2	112.5	112.6	112.8	112.4	112.6	112.7		
Miscellaneous millwork ind	ustries	1997	121.6	121.6	121.5	122.0	121.9	120.8	120.8	121.5	121.5	121.8	es industr 121.9	ies du bo 122.0	is travaill 121.6
P1672 25 2543	-2549 90%	1998	122.0	122.0	122.2	122.6	123.1	123.1	123.2	123.3	121.7	121.7	121.7		
Wooden box and pallet indi	ıstry	1997	123.8	124.2	125.0	129.3	130.1	131.3	133.0	133.1	135.5	135.1	des boîtes 135.2	et palett 135.1	es de boi: 130.9
P1668 25 2561	100%	1998	136.0	136.1	135.8	136.1	136.1	136.2	137.0	137.1	137.0	137.4	137.4		

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

and Ir	dustry Group		=100)						industries et groupes d'industries (1992=100)								
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua	
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle	
Coffin a	nd casket industry	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	dustrie de: 116.1 119.3	s cercuei 116.1	ls et bière 116.1	
Particle	and wafer-board inc	lustries										Industries	des panr	ieaux de p	articules	et copeau	
P1674	25 2592	2593 100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.9	96.2 120.8	95.9 123.5	95.9 122.7	95.7 138.5	96.8 166.6	104.7 167.4	101.8 145.3	107.7 133.3	105.4	99.4	
Furnitur	e and fixture indus	tries												t des artic		eublemen	
P1676	26	100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113.5 114.9	113.4 114.6	113.5 115.3	113.5 114.7	113.5 114.6	113.7 114.5	113.8 114.5	113.8	113.4	
Househo	old furniture industr	ies												stries des			
P1677	26 261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.8	117.3 118.7	117.3 119.4	117.4 119.1	117.4 119.1	117.8 118.8	118.0 118.8	118.0	117.4	
Office fu	rniture industries													stries des			
P1678	26 264	100%	1997 1998	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 109.8	109.1 110.1	109.8 111.7	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.6 110.3	109.8 110.3	109.8 110.3	109.8	109.5	
Other furniture and fixture industries			4007		444.0	444.0	444.7		444.0	444.7				s et d'arti			
P1679	26 269	90%	1997 1998	111.2 112.1	111.2 112.8	111.6 112.9	111.7 113.0	111.6 112.7	111.6 112.9	111.7 114.1	111.7 112.6	111.7 112.5	111.8 112.4	111.7 112.5	111.7	111.6	
Paper a	nd allied products	ndustries	1007	400.0	1001	404.0	100.1	400.0	400.7	4040	400.0			papier et			
P1680	27	100%	1997 1998	122.9 131.0	122.1 129.8	121.2 127.3	122.1 129.2	123.0 129.8	123.7 131.8	124.6 131.8	126.6 131.7	127.3 129.2	128.6 128.9	130.8 129.6	130.8	125.3	
Pulp and	I paper industries		1007	1045	100.5	100.7	404.0	405.0	100.0	107.0	400.0	100.0		ndustries (			
P1684	27 271	100%	1997 1998	124.5 134.3	123.5 133.0	122.7 129.7	124.0 132.0	125.2 133.0	126.0 135.4	127.6 135.3	129.9 135.3	130.2 131.9	131.6 131.4	134.3 132.4	134.3	127.8	
Pulp ind	ustry		1007	110.0	4404	1150	440.0	440.0	101.0	405.0	1007	400.0	400.4			es à papie	
P1685	27 2711	100%	1997 1998	119.0 127.0	118.1 122.0	115.6 116.3	116.3 119.5	119.8 123.0	121.0 127.6	125.3 127.6	126.7 126.4	126.6 119.4	128.4 117.0	130.6 117.0	129.5	123.1	
Newspri	nt industry		1007	105.4	405.0	400.0	400.4	400.5	400.0	400.0	400.4	400.0	404.4			oier journa	
P1686	27 2712	100%	1997 1998	125.1 140.4	125.0 140.9	126.2 137.9	128.4 141.4	128.5 141.3	130.3 143.4	130.3 143.8	133.4 144.9	133.9 142.9	134.4 143.9	138.2 146.7	138.3	131.0	
Miscella	neous paper indust	ries	1997	120.0	107.0	105 5	106.0	100 4	105.0	1000	120 6	120.0	121.0			du papie	
P1687	27 2713	14,1 90%		129.9 134.0	127.2 133.9	125.5 133.0	126.3 132.6	126.4 132.3	125.3 132.8	126.3 132.0	128.6 131.7	129.0 130.3	131.0 129.7	132.9 129.2	133.9	128.5	
Asphalt	roofing industry		1997	138.7	120 €	140.0	140 5	140.0	1426	1/2 0	1/2/	140 1		trie du pa			
P1681	27 2721	100%		140.6	138.6 138.2	140.0 132.1	142.5 133.0	142.3 133.3	143.6 137.7	143.8 141.5	143.1 142.3	142.1 142.4	141.9 142.0	142.0 142.0	142.0	141.7	
Paper bo	ox and bag industrie	es .	1997	114.4	114.2	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	Ind:	ustries de: 116.0	s boîtes e	n carton et	des sacs	s en papie 114.4	
P1682	27 273	100%		120.4	120.3	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.1	121.0	121.0	121.0	113.7	114.4	
Other converted paper products industries			1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	Au 118.2	tres indus 118.5	tries des 118.4	produits e	n papier 1	transforme	
P1683	27 279	80%		119.3	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	119.0	119.3	119.2	110.0	110.5	
Printing	, publishing and al	lied industrie:	1997	125.4	125.8	126.4	127.1	126.6	126.7	127.0	127.2	1mpr 127.9	imerie, é 127.9	dition et i	ndustries 128.8	connexe:	
P1688	28	50%		130.0	130.0	129.9	130.9	131.4	131.6	131.8	132.1	132.0	132.7	132.8	120.0	127.1	
Comme	cial printing industr	ies	1997	128.5	128.9	129.5	130.2	129.7	129.7	130.4	130.4	131.3	Industries	de l'impri 131.7	ession co	mmerciale	
P1689	28 281	50%		132.9	133.0	133.1	134.1	134.6	134.9	135.0	135.2	135.2	135.8	135.9	131.3	130.5	
Primary	metal industries		1997	122.8	125.6	128.1	128.4	129.0	128.3	126.9	129.0	lustries d	e premièr 126.8	e transfor 125.9	mation d	es métaux 126.9	
P1693	29	95%		123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.7	119.8	119.2	119.6	119.1	124.5	120.3	
Primary	steel industries		1997	124.9	125.0	125.5	125.8	126.0	126.3	126.7	128.2	128.0	128.2	Indus 128.1	stries sid 128.0	érurgiques 126.7	
P1700	29 291	90%		128.5	128.8	128.6	128.5	128.6	128.4	128.1	128.2	127.5	127.5	127.3	120.0	120.1	
Ferro-all	oy and steel foundr	y industries	1997	113.1	112.1	112.8	112.5	112.7	112.6	112.3	113.3	Industrie	s des feri 112.6	ro-alliages 112.0	et fonder 113.6	ries d'acie 112.8	
P1701	29 2911	2912 70%		114.0	113.9	113.2	114.1	112.0	113.0	111.5	111.0	110.2	111.1	111.1	1,0.0	112.0	
Other pr	imary steel industri	es	1997	125.4	125.5	126.0	126.4	126.6	126.9	127.3	128.8	128.6	128.9	utres indu	stries sid	érurgique:	
P1702	29 2919	90%		129.1	129.4	129.2	129.1	129.3	129.1	128.8	128.9	128.2	128.2	128.0	120.0	127.3	

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Ir	ndustry	Groups	(1992=10	00)							et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Steel pip P1694	e and tub 29	e industry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 120.8	118.8 120.4	119.8 120.8	119.6 120.6	119.6 121.0	119.4 121.2	118.9 120.8	119.4 120.7	Industr 119.2 121.2	ie des tut 119.4 121.2	pes et tuy 119.7	aux d'acie 119.2
Iron fou P1695	ndries 29	2941	90%	1997 1998	111.0 119.1	111.4 119.5	112.9 118.0	114.3 120.1	113.6	113.7	114.1	114.9	114.2	113.1	114.2	Fonds 114.6	eries de fe 113.5
		I smelting and			113.1	113.3	110.0	120.1	120.6	121.7	122.2	123.8	123.4	125.5	125.8		
P1696	29	295	90%	1997	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 119.0	133.4 114.3	131.7 110.8	128.7 113.4	131.9 110.6	129.2 109.8	et de l'aff 126.9 110.0	124.4 109.0	121.7	128.5
Aluminu	m rolling,	casting and e	xtruding ind		100.0	400.0	400.4	400.4	1000					noulage et			
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 137.9	133.9 136.7	136.1 133.3	138.4 133.9	138.0 133.5	137.0 131.7	136.0 130.7	137.9 132.7	140.5 133.7	139.3 135.5	140.9 135.4	139.9	137.3
Copper	rolling, ca	sting and extru	uding indust								Ind	lustrie du	laminage,	, du moula	ge et de l	'extrusion	du cuivr
P1698	29	2971	90%	1997 1998	109.1 100.9	110.7 94.5	113.5 98.1	115.4 98.4	116.7 98.2	114.2 99.0	110.4 98.5	108.5 102.0	105.3 102.4	104.7 101.2	102.7 100.9	100.3	109.3
Other m P1699	etal rolling 29	g, casting and 2999	extruding in 85%	1997 1998	122.1 123.1	122.8 122.6	124.6 121.1	125.1 122.9	Autre 124.7 121.6	s industr 124.6 121.7	ries du lam 123.5 123.5	inage, du 125.9 124.4	moulage 126.1 123.4	et de l'ext 125.2 125.0	rusion de 126.0 124.4	métaux r 124.8	ion ferreux 124.6
Fabricat	ted metal	products indu	stries (excl.								ion des pr						
P1703	30		80%	1997 1998	118.6 121.1	118.8 121.7	119.3 121.4	119.6 122.0	119.5 122.0	119.7 122.5	119.6 122.6	120.0 123.0	120.4 122.8	120.4 123.2	120.4 123.2	120.3	119.7
Power b	oiler and	heat exchange	r industry								Inc	lustrie de:	s chaudièi	res à press	ion et écl	hangeurs	de chaleu
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 109.0	108.0 109.0	108.0 109.0	108.2 109.1	108.2 109.5	108.2 109.8	108.5 109.7	108.6 109.9	108.6 110.1	108.5 110.5	108.6 110.5	108.6	108.3
		ricated structu												iverses d'é		charpente	s en méta
P1714	30		3023) 90%	1997 1998	127.4 132.7	127.6 133.4	128.3 133.7	128.5 133.5	127.9 133.1	128.1 133.4	128.9 133.0	129.0 133.1	129.3 133.0	129.6 133.0	130.0 133.0	130.9	128.8
		etal buildings				100.5	100.7	100.0	100.1	700.1				abriqués e		cauf trans	nortables
P1713	30	3023	95%	1997 1998	122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.2	122.7 126.1	122.8 126.2	122.8 126.1	122.9 126.1	122.9 126.1	122.9 126.1	122.9 126.1	123.0	122.8
Stamped	d, pressed	and coated m	etal product								d'emboutis		matriçage				
P1706	30	304	72%	1997 1998	114.3 115.4	114.1 116.3	114.9 115.6	114.8 116.6	114.9 116.4	115.1 116.2	114.2 116.6	114.8 116.7	115.2 116.9	115.4 117.5	114.7 117.6	114.1	114.7
Wire and	d wire pro	ducts industri	es											tries du fil			
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.8	115.7 117.8	116.1 118.0	116.2 118.0	116.2 118.0	117.4 117.8	117.4 117.9	117.6 117.9	117.6 118.0	117.7 117.9	117.7	116.7
Hardwar	e, tool an	d cutlery indus	stries								Industri	es des ar	ticles de d	uincailleri	e, d'outilla	age et de	coutellerie
P1708	30	306	75%	1997 1998	118.6 120.5	118.7 121.1	118.8 120.7	119.0 121.4	118.9 121.5	118.8 123.6	119.0 123.7	119.8 125.4	119.8 124.7	119.9 125.3	120.0 125.1	119.5	119.2
Heating	equipmen	t industry									100.1	100 5	4000				chauffage
P1709	30	3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0 109.9	109.3 109.9	109.2 110.8	109.2 110.8	109.3 111.2	109.4 111.7	109.5 111.9	109.9 112.1	109.8 112.2	109.9 112.0	109.9	109.3
Other m	etal fabric	ating industrie	s						400.7	400.0	100.0	400 5	4007				ts en méta
P1711	30	309	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.2	127.4 132.1	129.0 132.5	128.7 132.6	128.8 134.2	129.2 134.2	129.5 134.5	130.7 134.5	130.5 134.5	130.5 134.5	130.5	129.0
Machine	ery indust	ries (excl. ele	ctrical)											ries de la			
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 117.1	114.9 117.4	115.2 117.2	115.5 117.7	115.5 118.0	115.4 118.2	115.7 118.5	116.0 118.9	116.0 119.2	116.0 119.8	116.3 119.8	116.6	115 6
Agriculti	ural imple	ments industry	y						-	-							s aratoires
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.9	119.3 124.7	119.4 124.7	119.6 124.9	119.9 125.5	119.9 125.8	120.4 125.9	121.3 126.1	121.3 127.5	121.9 128.1	122.5 128.1	123.6	120.6
		eration and air				try					Industrie	du matéri	iel comme	rcial de ré	frigération	n et de cli	imatisation
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 110.3	107.3 109.7	107.5 110.1	107.4 110.4	107.4 112.2	108.0 112.4	108.0 113.2	108.1 114.4	108.0 114.6	108.1 114.3	108.2	107.7
		and equipment												industries		inerie et é	quipemen
P1718	31	319	95%	1997 1998	114.3 116.7	114.7 117.0	115.1 116.7	115.4 117.3	115.4 117.5	115.3 117.7	115.6 117.9	115.8 118.4	115.8 118.5	115.7 119.1	116.0 119.1	116.2	115.4
					110.7	111.0	,,,,,,							sseurs, por		ntilateurs	et turbines
		p, fan and turt		1997	113.8	113.9	114.0	114.2	114.1 116.7	114.1 116.8	114.3 116.8	114.3 116.9	114.5 117.4	115.1 117.5	115.3 117.5	115.4	114.4
P1719	31	3191-319 or the most red		1998	116.2	116.3	116.6	116.7					_			sion.	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and In	dustry Groups			indus	,								ndustri ries (19			
		(11111111111111111111111111111111111111		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Construc P1720	tion and mining mach	and materia	ls handlin 1997 1998	111.3 114.4	industry 112.4 114.6	112.7 114.5	Ind 113.0 115.7	de la ma 113.0 116.0	113.0 116.2	de constru 113.0 116.5	113.1 116.9	d'extractio 113.1 116.8	n minière 113.1 117.2	et de l'équ 113.3 117.2	ip. de m 114.0	anutention 112.9
Miscellan	eous machinery and	equipment inc	dustry									Diverses	industries	de machir	nerie et i	quipemen
P1721	31 3193-31	99 90%	1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.4	117.9 118.8	117.7 119.0	117.7 119.3	118.2 119.6	118.4 120.2	118.4 120.2	117.9 121.3	118.2 121.4	118.3	117.8
Transpor	tation equipment ind	ustries									1010	101.0		ries du ma		
P1722	32	95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 125.0	122.2 127.2	121.1 128.0	121.1 129.6	120.5 130.3	121.8 132.4	121.9 131.2	122.7 135.6	124.9 136.0	125.5	121.6
Motor ve	hicle industry		1007	400.4	4044	4054	407.0	400 5	400.4	405.0	407.0	407.5		rie des véh		
P1724	32 3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.8	126.4 137.8	125.8 138.7	127.3 141.6	127.5 139.9	129.2 146.1	132.1 146.6	132.8	127.3
Truck and	d bus body and trailer	industries					440.0	1100	444.0				de camion			
P1725	32 324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 116.1	113.8 116.1	114.3 116.3	114.9 116.6	115.0 116.9	115.5 117.7	115.7 117.7	115.4 117.7	115.7	114.6
Motor ve	hicle parts and acces	sories industr		407.0	400.4	400.0	400.0	400.5	400 5				accessoire			
P1730	32 325	90%	1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.1	109.0 110.5	108.5 111.0	108.5 111.8	108.0 112.0	108.7 112.8	108.8 112.2	108.6 113.7	109.4 113.9	109.7	108.6
Motor ve	hicle engine and engi	ne parts indus						4000					es de mote			
P1731	32 3251	100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.6	126.7 131.0	124.0 130.8	125.7 132.2	125.8 131.0	125.5 133.8	127.1 134.2	127.7	126.3
Motor ve	hicle wiring assembli	es industry											électrique			
P1732	32 3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.3	112.9 117.3	113.3 118.5	113.4 118.1	113.3 119.3	113.8 118.6	113.8 119.9	114.1 121.0	115.4	113.3
Motor ve	hicle stampings indus	stry											emboutie			
P1733	32 3253	100%	1997 1998	105.8 107.3	105.8 107.4	105.9 106.5	106.3 106.9	106.2 107.1	106.1 107.4	106.1 107.5	106.2 107.9	106.3 107.7	106.8 108.2	107.0 108.3	107.1	106.3
Motor ve	hicle steering and sus	pension parts	industry										de suspens			
P1734	32 3254	100%	1997 1998	107.4 109.4	107.5 109.5	107.7 108.9	108.3 109.5	108.0 109.4	108.0 109.7	107.9 109.8	108.2 110.2	108.2 110.1	108.1 110.6	108.6 110.7	108.7	108.1
Motor ve	hicle wheel and brake	industry											et des frein			
P1735	32 3255	100%	1997 1998	119.9 127.6	120.7 128.1	121.6 125.7	124.0 127.8	122.8 128.6	122.9 130.3	122.3 131.1	123.7 133.5	123.9 132.1	123.5 135.4	125.3 135.9	125.9	123.0
Plastic p	arts and accessories	or motor veh											s plastique			
P1736	32 3256	95%	1997 1998	98.6 97.4	98.6 97.5	98.5 96.8	97.9 98.2	97.8 98.5	97.7 99.0	97.5 99.3	97.6 99.7	97.6 99.3	96.8 100.3	96.9 100.4	97.0	97.7
Motor ve	hicle fabric accessori	es industry											atière textil			
P1737	32 3257	40%	1997 1998	94.8 94.0	95.0 94.2	95.2 93.3	93.8 95.8	93.6 96.2	93.5 97.1	93.5 97.3	93.9 97.0	94.0 96.6	92.2 97.5	93.0 97.6	93.4	93.8
Other mo	otor vehicle accessori	es, parts and											accessoire			
P1738	32 3259	85%	1997 1998	105.8 109.8	106.1 110.0	106.6 108.1	107.7 109.5	107.1 110.0	107.1 110.8	106.9 111.2	107.6 112.1	107.8 111.5	107.9 113.0	108.8 113.2	109.1	107.4
Railroad	rolling stock industry												Industrie d			
P1726	32 3261	75%	1997 1998	116.5 118.1	116.8 118.2	117.2 118.8	117.6 119.3	117.7 119.4	117.7 119.8	117.7 120.0	118.1 118.8	118.2 118.3	116.0 119.3	116.5 119.4	116.8	117.2
Boatbuild	ding and repair indust	ry								Indu	ustrie de	la constru	ction et de	la réparat	ion d'en	barcation
P1728	32 3281	85%	1997 1998	108.5 126.1	109.0 126.6	117.4 124.0	119.7 126.3	118.5 127.1	118.5 128.9	117.9 129.8	119.3 132.3	119.7 131.9	119.3 135.4	124.2 135.9	124.9	118.1
Electrica	l and electronic proc	ucts industri									Indi	ustries de	s produits	électrique	es et éle	ctronique
P1739	33	100%	1997 1998	105.3 105.7	105.3 105.7	105.6 104.8	106.4 105.2	106.4 105.4	105.3 105.9	105.6 105.9	105.8 106.6	105.8 106.1	104.9 107.4	105.2 107.6	105.3	105.6
Small ele	ectrical appliance indu	stry											ndustrie de			
P1740	33 3311	100%	1997 1998	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 114.7	113.4 115.1	114.2 115.0	114.4 115.1	114.4 115.7	114.6 116.3	114.5 116.3	114.6 117.8	114.7 117.8	114.6	114.1
Major ap	pliance industry (elec	tric and non-											des gros a			
P1741	33 3321	95%	1997 1998	105.7 103.5	105.7 103.7	105.1 103.6	105.8 103.2	105.4 103.2	105.6 103.5	104.7 103.5	104.2 103.6	104.2 103.6	104.3 103.6	104.1 103.4	104.2	104.9
Electric I	ighting industries												Indus	strie des a	ppareils	d éclairag
P1742	33 333	100%	1997 1998	107.5 109.7	107.6 109.4	107.6 108.2	109.4 108.7	108.4 110.5	108.6 107.9	108.7 109.8	110.2 108.8	109.3 108.7	108.4 108.8	108.1 108.8	108.2	108.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

#### TABLEAU - 3

Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups			maasi	i y					et group						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Record player, radio and t.v. r	eceiver industr	ry 1997	92.8	92.9	93.0	93.4	92.6	ln 92.6	dustrie des 92.5	phonog 92.7	raphes et 92.7	des récept 95.1	eurs de ra 95.4	dio et di 95.5	télévision 93.4
P1743 33 3341	20%	1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	94.1	94.6	94.3	95.9	96.7	35.0	55.7
Telecommunication equipmen	t industry	1997 1998	106.0 108.3	106.2 108.3	106.2 107.3	106.8 107.3	106.5 107.3	106.3 108.1	107.3 108.6	107.5 109.2	107.6 108.6	de l'équip 107.4 109.9	ement de 107.7 110.2	télécom 107.9	munication 107.0
Electronic parts and compone				100.0	107.0	107.0	107.0	100.1	100.0						-4
P1747 33 3352	5%	1997 1998	97.6 90.0	95.5 89.5	96.9 87.7	98.6 88.8	99.4 88.6	92.9 89.2	92.6 89.9	93.5 91.2	93.7 90.1	de pièces e 89.4 92.4	89.9 92.7	90.3	94.2
Other communication and ele	ctronic equipm			1001	400.5	407.7	407.4	407.0				tériel élect			
P1748 33 3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 110.9	107.1 111.5	107.2 112.8	108.9 113.3	109.6 114.9	109.6 114.0	109.5 116.4	110.2 116.7	110.6	108.2
Electronic computing and per	ipheral equipm											electronique		er et péi	riphériques
P1750 33 3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5 97.2	96.5 97.6	96.6 97.1	96.5 98.4	97.2 98.6	97.4	96.8
Miscellaneous office and busi	ness machine	industries	s				Diverses	industries	des mach	ines élec	troniques	pour bure	aux, maga	sins et d	ommerces
P1751 33 3362-3	369 100%	1997 1 <b>99</b> 8	108.0 110.0	108.1 110.2	108.3 109.6	108.9 110.1	108.6 110.3	108.6 110.8	108.5 114.2	108.9 114.8	108.9 114.5	108.8 115.3	109.3 115.4	109.5	108.7
Electrical industrial equipment												du matériel		d'usani	industrie
P1752 33 337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 118.6	116.5 119.2	117.1 119.4	117.2 119.9	117.3 120.3	117.9 120.0	117.9 120.4	117.9 120.5	118.0 121.2	118.0 121.2	118.0	117.3
Electrical transformer industry	<del></del>		110.0	110.0	110.2	110.4	110.0	120.0	120.0	120.4				natouro	álaatriauar
		1997	118.9	119.0	119.0	120.8	120.9	120.9	121.2	121.3	121.2	dustrie de:	121.4	121.5	120.6
P1753 33 3371	100%	1998	121.4	119.3	121.0	121.1	121.9	122.8	121.9	121.8	121.6	121.8	121.8		
Miscellaneous electrical indus		1997	114.5	115.0	115.3	115.3	115.3	115.6	116.2	116.2	116.3	du matériel 116.4	116.3	116.3	industrie 115.7
P1754 33 3372-3	379 85%	1998	118.2	118.3	118.3	118.6	118.9	119.0	119.0	119.8	119.9	120.9	120.9		
Communications and energy	wire and cable	industry 1997	114.5	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	In 116.4	dustrie d 115.1	des fils et 114.0	câbles élec	triques et 112.1	de com 110.9	munication 114.7
P1744 33 338	100%	1998	109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.1	107.9	108.4	108.9	108.7	108.4		
Battery industry		1997	107.1	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	Industrie 109.4	des acci	mulateur: 108.5
P1756 33 3391	100%	1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	100.4	100.0
Miscellaneous electrical produ	ucts industries		1010	407.4	107.0	407.4	407.4	407.5	407.0	107.0		erses indu			
P1757 33 3392-3	399 90%	1997 1998	124.0 128.7	127.1 128.7	127.3 128.6	127.4 129.2	127.4 129.2	127.5 129.0	127.2 128.9	127.2 129.0	127.7 129.8	127.7 130.0	127.6 130.0	127.5	127.1
Non-metallic mineral products	industries											des produ			
P1758 35	85%	1997 1998	112.5 112.8	111.9 113.0	112.0 113.2	112.0 113.7	112.0 113.5	111.8 113.6	112.0 113.1	111.8 113.3	111.8 113.5	112.1 113.4	112.3 113.4	112.3	112.0
Clay products industries												Ind	ustries des	s produit	s en argile
P1759 35 351	90%	1997 1998	114.3 116.0	115.4 116.9	114.0 117.7	114.1 117.6	114.3 117.8	114.3 118.6	116.6 119.0	115.7 118.0	115.7 118.6	115.7 118.7	115.7 119.7	115.7	115.1
Hydraulic cement industry														ndustrie	du ciment
P1760 35 3521	90%	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.3	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.1	114.6 119.0	114.6 118.8	114.3 118.8	114.8 118.8	115.0 118.8	114.8	114.3
	30 /6	1550	110.7	110.5	110.0	110.1	110.0		710.0	110.0	110.0		ustries des	produit	s en héton
Concrete products industries	200	1997	107.0	107.1	107.2	107.6	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	107.6	107.5 108.4	107.5	107.4
P1761 35 354	70%	1998	107.6	107.6	107.6	108.3	108.3	108.3	108.5	108.4	108.4	108.4		o do bát	
Ready-mix concrete industry		1997	106.7	106.6	106.6	106.9	106.5	106.7	107.1	107.1	107.0	107.2	107.4	107.7	on préparé 107.0
P1762 35 3551	100%	1998	109.2	109.1	109.4	109.3	109.0	109.0	108.7	108.2	108.1	108.2	108.2		
Glass and glass products indi	ustries	1997	115.4	112.7	112.7	110.1	110.0	108.3	108.1	107.9	108.4	Industries ( 108.8	108.8	108.8	es en verre 110.0
P1763 35 356	85%	1998	106.6	106.6	106.7	106.6	106.6	106.6	104.9	105.7	105.7	105.3	105.3		
Other non-metallic mineral pr	oducts industr	ries 1997	119.2	119.2	119.4	121.1	121.5	121.7	121.4	Autres 121.4	industries	des produ 121.5	uits minéra 121.8	121.5	métaliques 120.9
P1766 35 3591	95%	1998	122.3	122.3	123.2	124.0	124.2	124.2	123.3	124.4	125.2	125.1	125.1		
Refined petroleum and coal	products indu		107.7	1045	110 5	1147	115.0	1122	110.9	ndustrie 116.2	s des pro 115.4	duits raffir	i <mark>és du pét</mark> 114.0	role et d 110.9	u charbon
P1767 36	90%	1997 1998	127.7 106.6	124.5 102.3	118.5 97.1	114.7 96.4	115.3 97.8	113.3 95.3	93.6	91.8	93.8	95.6	94.5	110.3	110.3
					A1	-4 1	indiana fi	autont no	ur lac civ m	nie lae n	lue récon	te eant euic	te à réviei	on	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1				. ,									92=100		
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
	_				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	is and chei	mical product	s industrie:	s 1997	117.1	117.4	117.4	117.9	118.4	117.6	117.2	116.9	116.0	116.1	117.2	dustries 116.7	chimique:
P1770	37		95%	1998	116.1	115.3	114.1	114.0	113.6	113.4	113.6	113.1	113.0	112.7	112.7	110.7	111.2
Industria	l inorganic	chemical indu	stries, n.e.		400.4	440.7	440.0	4400	1101						ques d'usa		
P1779	37	3711	65%	1997 1998	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.3	118.1 118.2	115.8 118.9	115.6 119.1	116.6 119.3	115.9 119.8	118.4 119.8	118.8 119.7	118.5	117.9
Industria	l organic ch	nemical indust	ries, n.e.s.							Inc	lustries de	es produit	s chimiqu	es organi	ques d'usa	ige indus	striel n.d.a
P1780	37	3712	85%	1997 1998	131.2 131.1	132.4 128.4	131.5 123.6	133.1 122.7	134.6 121.2	132.3 119.4	132.2 119.9	132.4 118.5	131.1 117.7	131.3 117.3	136.4 117.0	133.4	132.7
Agricultu	ral chemica	ıl industries										Inc	dustries d	es produi	ts chimiqu	es d'usa	ne agricoli
P1771	37	372	100%	1997 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 136.6	144.1 136.8	144.4 136.6	140.0 138.0	137.7 137.2	135.3 136.5	133.7 135.9	133.8 135.7	133.0	139.5
Plastic a	nd synthetic	resin industr	ν								Ind	lustrie de	s matières	plastique	es et des ré	ésines sy	nthétiques
P1772	37	3731	90%	1997 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.9	134.5 120.2	133.8 119.6	132.4 117.9	130.6 115.6	127.5 115.5	127.3 113.7	127.1 114.3	128.4	130.0
		medicine indu			120.0		722.0								ceutiques e	t dec mi	idicamente
				1997	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.2	99.9 99.2	99.6 99.3	99.2 99.3	99.3 99.3	99.2 99.3	99.1	99.2	99.6
P1773	37	3741	100%	1998	99.0	99.0	99.0	99.2	99.2	99.2	99.3	99.3	99.3		99.3		
	d varnish in	-		1997	113.9	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4	115.2	115.4	115.4	115.3	lustrie des 115.4	115.4	s et vernis 114.8
P1774	37	3751	100%	1998	115.4	115.5	115.5	116.5	116.5	115.9	116.5	116.5	117.1	117.1	117.1		
Soap and	d cleaning c	ompounds in	dustry	1997	103.7	104.3	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	Ind 102.1	ustrie des 102.0	savons e 100.5	t composé 100.7	s pour le 100.6	nettoyage 102.3
P1775	37	3761	95%	1998	100.7	100.6	100.9	101.0	101.2	101.4	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5		
Toilet pri	eparations in	ndustry		1997	102.0	104.9	103.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	Ind 103.2	lustrie des 103.6	produits 104.2	de toilette 103.3
P1776	37	3771	100%	1998	104.0	103.4	102.9	103.2	103.4	107.6	106.0	106.6	106.3	106.9	106.9	104.2	100.0
Other ch	emical prod	lucts industrie	S	1007	444.0	444.0	444.0	440.0	440.0	440.4	440.4	440.7			stries des		
P1777	37	379	90%	1997 1998	111.8 112.7	111.8 112.6	111.6 112.0	112.0 112.2	112.2 112.3	112.4 112.5	112.4 113.1	112.7 113.3	112.4 113.4	112.2 113.5	112.5 113.5	112.4	112.2
Other m	anufacturin	g industries													s industrie		
P1781	39		100%	1997 1998	112.6 114.4	113.1 115.2	113.5 114.9	113.6 115.5	113.7 115.2	113.6 115.0	113.2 115.4	113.4 115.5	113.6 115.4	113.8 115.8	113.9 115.9	114.2	113.5
Indicatin	g, recording	and controlli	ing instrum	ents ind	ustry					Indus	trie des in	strument	s d'indicat	tion, d'eni	registreme	nt et de i	commande
P1785	39	3911	85%	1997 1998	115.0 116.2	115.1 117.5	115.3 119.4	115.7 119.4	115.5 119.4	115.5 119.4	115.2 119.4	115.8 119.4	115.8 119.7	116.1 119.8	115.6 119.8	116.0	115.6
Jeweller	and precio	us metal indu	stries										Ind		la bijouter	ie et de	l'orfèvrerie
P1782	39	392	100%	1997 1998	106.0 106.6	107.3 110.1	108.1 108.9	106.7 110.9	106.9 109.0	106.6 106.9	104.6 109.0	105.2 109.1	105.0 108.6	105.4 109.2	105.4 109.4	106.6	106.2
	goods indu		10070				700.0	******					100.0		Industrie d	os article	e de enor
P1788	39	3931	100%	1997 1998	111.6 114.1	111.9 112.4	112.0 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.0	112.1 112.0	112.5 112.2	112.5 112.2	112.5	112.1
	games ind		10070		717.1	112.7		116,6	112,2	112.2	116.6	112.0	112.0	112.2		- doo io	ets et jeux
P1789	39	3932	100%	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.2	105.0 108.1	107.5 109.2	107.5 109.2	107.5 109.1	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.1 109.3	108.0 109.3	107.9	107.1
Floor tile	, linoleum a	and coated fab	ric industry	/			467								les, linoléu		
P1791	39	3993	100%	1997 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.5	105.3 104.5	105.5 104.5	106.9 105.1	106.2 105.1	106.2 105.1	106.1 105.1	106.0 105.1	104.2	105.8
Miscella	neous manu	ifactured prod	ucts indust	ries n.e.	.s.										produits r	manufact	urés n.d.a
P1793	39	3991,92,9	60%	1997 1998	112.2 113.3	112.3 113.8	113.0 113.2	113.4 113.7	113.4 113.7	113.4 113.4	113.1 113.6	113.0 113.8	113.3 113.8	113.3 114.3	113.2 114.4	113.0	113.1
					,,,,,,	110.0					110.0	110.0		117.0			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. -- Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality. — Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4 Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels,

by Stage of Processing (199)	2=100)					par e	etape d	e trans	sforma	tion (1	992=10	00)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES														PRODUITS
P 2000	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.3	120.0 120.3	119.7	119.5
Intermediate goods							-						Produits	semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.4	121.7 118.7	122.6 119.6	122.6 119.3	121.9 119.2	121.6 119.6	122.5 120.1	122.1 119.2	121.3 119.2	121.8 119.2	121.2	121.9
First-stage intermediate goods														mière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.1	124.3 122.1	124.6 118.8	125.2 120.2	126.6 119.6	125.8 119.6	126.6 120.3	128.6 119.1	128.0 116.8	127.8 116.3	129.1 115.8	127.1	126.4
Second-stage intermediate goods											Produits	s semi-fini	s de deux	rième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.7	122.2 119.5	122.0 119.3	121.3 119.2	120.8 119.5	121.5 120.2	121.2 119.5	120.3 119.7	120.7 119.7	120.2	121.2
All finished goods												To	us les pr	oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 118.0	116.0 118.5	115.8 119.1	115.5 119.3	116.4 120.2	116.3 119.8	116.6 121.8	117.5 121.9	117.5	116.1
Finished foods and feeds											onsomm	ation et ali	ments po	ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.4	111.8 112.5	111.8 112.4	112.0 112.9	111.8 112.8	111.7 112.8	111.9 112.9	111.6	111.5
Capital equipment													Matérie	el capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.4	116.2 121.7	116.8 120.4	118.1 121.6	117.5 122.1	117.5 123.2	117.5 123.6	118.2 124.8	118.2 124.2	118.7 127.0	120.0 127.2	120.4	117.9
All other finished goods														oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.4	116.6 119.4	116.6 117.7	117.6 119.2	117.2 119.8	116.9 120.4	116.3 120.7	117.8 121.6	117.7 121.1	118.1 123.8	119.1 123.9	119.1	117.5

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes,
for Non-residential Customers (1992–100)

#### TABLEAU - 5

Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

for Non-residential Custo		=100)				pour	les ac	heteur	s non	réside	ntiels (*	1992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL	1007	105.5	105 E	105 5	105 4	105.0	105.0	105.9	105.9	105.9	106.0	106.0	TOTAL 106.0	- CANADA 105.8
P 1900	1997 1998	105.5 106.0	105.5 104.8	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9 104.5	105.9 104.5	105.9	103.9	105.9		106.0	100.0	100.0
CANADA, OVER 5000 kw			1001	4004	1001	400 7	100 7	100.7	400.7	400.7				E 5000 kW
P 1901	1997 1998	106.1 106.9	106.1 105.6	106.1 105.6	106.1 105.6	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7	106.9	106.9	106.9	106.6
Atlantic Region														'Atlantique
P 1902	1997 1998	108.3 110.8	108.3 110.8	108.3 110.8	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5	110.4	110.4	110.4	108.9
Newfoundland														erre-Neuve
P 1903	1997 1998	94.3 98.8	94.3 98.8	94.3 98.8	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3	96.3	96.3	96.3	95.8
Nova Scotia														elle-Écosse
P 1904	1997 1998	102.5 102.5	102.5	102.5	102.5	102.5	102.5							
New Brunswick														-Brunswicl
P 1905	1997 1998	113.8 117.1	113.8	117.1	117.1	117.1	114.6							
Québec														Québe
P 1906	1997 1998	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9	107.9	107.9	107.9	107.4
Ontario														Ontario
P 1907	1997 1998	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
Prairies Region														es Prairie:
P 1908	1997 1998	106.5 106.5	106.5 99.2	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5						
Manitoba														Manitoba
P 1909	1997 1998	100.9 101.1	100.9 101.1	100.9 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1 101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan														katchewar
P 1910	1997 1998	108.7 108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7							
Alberta														Albert
P 1911	1997 1998	110.4 110.4	110.4 90.0	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4						
British Columbia														Britannique
P 1912	1997 1998	105.2 105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2							
CANADA, UNDER 5000 kw														E 5000 kV
P 1913	1997 1998	105.2 105.6	105.2 104.4	105.2 104.1	105.2 104.1	105.6 103.9	105.6 103.9	105.6 103.7	105.6 103.7	105.6	105.6	105.6	105.6	105.5
Atlantic Region														'Atlantique
P 1914	1997 1998	104.8 105.2	104.8 105.2	104.8 105.2	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5	105.5	105.5	105.7	104.8
Newfoundland	1007	1000	1000			100.0		100.0			1000	400.0		erre-Neuv
P 1915	1997 1998	106.2 106.2	106.2 106.2	106.2 106.2	102.0 103.0	102.0 103.0	102.0 103.0	103.0 103.3	103.0 103.3	103.0	103.0	103.0	106.2	103.8
Prince Edward Island	1007													ce-Édouard
P 1916	1997 1998	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	92.2 87.9	92.2 87.9	92.2	92.2	92.2	92.2	92.7
Nova Scotia	4007	95.0	95.0	05.5	05.0	0.7.0	05.0	or o	0.5.0	05.0	05.0	05.0		elle-Écosse
P 1917	1997 1998	85.3 85.3	85.3	85.3	85.3	85.3	85.3							
New Brunswick	1007	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.5	107.0	1005	100.5		-Brunswic
P 1918	1997 1998	107.2 108.5	107.2	108.5	108.5	108.5	107.5							
Québec	1007	1047	1047	1017	1017	100 (	100.4	100.4	100 /	100 1	100.4	100.1	100.1	Québe
P 1919	1997 1998	104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	104.7 106.4	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4 108.1	106.4	106.4	106.4	106.4	105.8

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes,

#### TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique,

for Non-residential Custo	mers (1992:	=100)				pour	les ac	heteur	s non i	résider	ntiels (1	992=1	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Ontario	1007	1040	1040	1040	1040	404.0	404.0	404.0	404.0	1010	404.0	1010	1010	Ontario
P 1920	1997 1998	104.0 104.1	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0							
Prairies Region												ı	Région d	es Prairies
P 1921	1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7 95.3	107.7 95.3	107.7 94.0	107.7 94.0	107.4	107.4	107.4	107.4	107.6
Manitoba														Manitoba
P 1922	1997 1998	103.0 103.8	103.0 103.8	103.0 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.8	103.8	103.8	103.6
Saskatchewan													Sas	skatchewan
P 1923	1997 1998	108.6 108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6							
Alberta														Alberta
P 1924	1997 1998	108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3 90.5	108.3 90.5	108.3 88.6	108.3 88.6	107.9	107.9	107.9	107.9	108.2
British Columbia														Britannique
P 1925	1997 1998	107.0 107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0							

Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

<sup>(1)</sup> (1) Des prix mensuels sont relevés et calculés trois fois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6								_EAU -							
Raw Materials Price (1992=100)	Indexes							es des 2=100)	prix c	les ma	tières	brutes			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL												ABLE DES		
P1001		1997 1998	132.9 114.9	130.8 113.2	129.3 110.2	127.1 111.7	130.4 110.6	127.2 107.1	126.8 107.4	126.6 106.5	124.3 108.2	125.5 107.9	123.6 105.2	118.6	126.
MINERAL FUELS															MINÉRAU
P1002		1997 1998	136.5 100.5	126.8 95.7	121.4 88.5	114.3 91.6	119.6 89.1	110.5 82.7	112.2 86.5	114.6 84.9	113.4 93.5	121.7 91.6	118.1 85.0	108.6	118.
Coal (thermal)		1007	400.0	4450	444.5	440.7	4400	440.0	440.0	4400	4400	400.4			(thermique
P1003 26	310	1997 1998	108.8 106.8	115.0 109.4	111.5 106.5	112.7 106.6	112.2 108.1	116.8 113.2	110.9 105.9	110.3 105.2	110.3 105.2	108.1 105.2	106.1 99.6	102.0	110.4
Crude mineral oil		1007	1007	407.0	4000	445.4	1011	444.6	110.0	445.0	444.6	1000			ales brute
P1004 26	320	1997 1998	138.7 99.8	127.9 94.9	122.2 87.2	115.4 90.4	121.1 87.4	111.0 80.3	113.0 84.6	115.6 83.0	114.3 92.2	123.3 90.2	119.0 83.2	108.6	119.
Natural gas															Gaz nature
P1005 26	331	1997 1998	109.7 109.3	111.8 102.4	111.9 104.0	93.4 106.5	93.5 112.4	96.0 111.7	95.6 112.4	95.4 112.5	97.1 112.1	96.8 112.5	106.6 112.5	112.4	101.1
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	1007	101.0	100.0	1000	120.0	425.2	424.0	122 5	120.1		MBLE SAU			MINÉRAU
P1006		1997 1998	131.2 121.5	132.6 121.2	133.0 120.2	132.9 120.9	135.3 120.5	134.8 118.3	133.5 117.0	132.1 116.4	129.2 115.0	127.3 115.4	126.1 114.4	123.1	130.
VEGETABLE PRODUCTS		1007	140.0	144.0	140.0	1001	455.0	454.0	145 1	145.0	145.0	444.5			/ÉGÉTALE
P1007		1997 1998	140.2 142.3	144.9 143.0	149.9 138.2	153.1 136.9	155.0 136.2	151.9 132.7	145.1 129.8	145.0 125.6	145.8 121.6	144.5 125.7	144.4 128.5	142.9	146.
Fresh fruits		1007	100.0	1000	400.0	100.0	105.5	1040	100.0	100.4	1100	444.0	. 110.0		Fruits frai
P1008		1997 1998	106.6 109.8	106.8 109.8	106.8	106.0 111.2	105.5 110.9	104.2	103.8 110.5	106.4 112.3	110.9 112.8	111.0 112.9	110.6 113.5	109.8	107.4
Citrus and tropical fruits		1007	00.5	100.0	100.7	100.0	00.0	00.4	04.0	00.0	00.0	00.0			s tropicau
P1009 7	11	1997 1998	99.5 73.3	102.2 72.9	102.7 73.2	100.3 98.4	90.8 92.6	93.1 126.2	84.0 102.4	92.9 71.4	86.3 80.4	80.3 81.3	72.6 92.6	72.8	89.
Domestic fruits		1007	1071	1071	1071	1000	4062	1040	105.0	1070	110.4	110.0	410.0		omestique
P1010 7	13	1997 1998	107.1 112.0	107.1 112.0	107.1 112.0	106.3 112.0	106.3 112.0	104.9 110.5	105.0 111.0	107.2 114.7	112.4 114.7	112.8 114.7	112.8 114.7	112.0	108.4
Grains		1997	138.3	107 /	142 1	142.2	142.5	1070	121.0	134.8	142.2	144.4	140.9	120 0	Céréale 139.1
P1011		1998	136.5	137.4 138.7	143.1 135.3	143.3 130.3	130.5	137.3 127.1	131.0 125.9	116.7	143.3 113.8	119.9	119.7	138.9	135.1
Barley, excluding seed		1997	148.1	147.2	146.3	146.4	144.7	138.9	130.3	137.9	148.4	Or 147.7	ge non mo 146.8	oulu (sau 144.8	f semence
P1012 6	521	1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	123.7	125.9	144.0	144.1
Corn, excluding seed		1997	125.9	125.5	132.3	138.5	134.5	128.0	123.1	124.8	136.7	Ma 141.9	аїs поп то 131.6	oulu (sau 130.0	f semence
P1013 6	323	1998	128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	101.8	98.3	150.0	101.
Oats, excluding seed		1997	154.5	162.8	165.7	166.7	163.3	160.9	156.0	161.8	146.1	Avoin 151.3	e non moi 152.3	ulue (sau 149.3	f semence
P1014 6	324	1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	137.7	137.5	143.5	
Wheat, excluding seed		1997	143.2	140.8	149.1	143.6	146.6	142.5	135.8	139.5	146.6	144.4	Blé non mo 145.3	oulu (sau 143.1	f semence
P1015 6	528	1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	134.6	140.1	140.
Oilseeds		1997	148.2	152.8	161.7	163.4	159.6	146.0	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2	138.2	Dléagineu 146.
P1016		1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	134.6	100.2	140.
Soybeans		1997	148.9	161.3	175.4	183.7	181.5	163.3	159.9	150.9	129.0	141.4	148.1	141.4	Soj 157.
P1017 21	122	1998	143.3	137.2	134.9	134.9	133.3	137.3	131.7	119.0	114.4	122.4	126.2	1-415-7	
Canola		1997	147.6	148.9	155.4	154.3	149.7	137.9	132.0	131.3	130.0	135.6	142.3	136.5	Canol 141.
P1018 21	123	1998	140.7	145.8	149.1	148.5	150.1	148.0	131.7	127.7	127.9	133.0	138.0		
Fresh vegetables		1997	89.0	89.4	90.2	88.6	88.8	88.6	93.4	94.4	95.7	105.5	99.6	Lég 98.0	umes frai
P1020		1998	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	108.1	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	55.0	
Potatoes, fresh		1997	69.7	70.6	72.4	68.6	69.2	68.9	82.0	84.8	87.9	111.0	Pomm 97.0	es de ter 93.3	re, fraîche 81.
P1021 9	912	1998	95.0	96.2	100.0	101.6	110.4	117.2	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	50.0	01.

TABLE - 6						TAB	LEAU -	6						
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							ces des 2=100)	s prix o	des ma	atières	brutes			
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes P1022 913	1997 1998	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.3 101.5	103.2 101.5	101.8	101.5	101.5 103.1	Autres légi 101.5 103.1	umes (sa 101.5 103.1	uf pomme 101.5	
Tobacco raw P1023 1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	123.4 116.4	127.2	Tabac 125.1	en feuille 145.
Sugar, unrefined P1024	1997 1998	130.0	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3 109.4	137.2	144.9	147.3	144.4	154.2	<b>Sucre</b> 154.7	non raffin 142.
Natural rubber and allied gums P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7	139.7	143.3 108.6	127.5	127.8 105.5	104.1 Ca 122.9 104.7	115.9 outchouc et 121.6 113.0	122.9 gommes 117.2 113.5	analogue	es, naturel 135.
Cocoa, coffee and tea P1028	1997 1998	201.3	238.2 261.2	262.7 238.1	298.2 237.8	352.2 217.2	372.4 201.5	331.4 192.3	309.9 197.9	297.0 183.8	270.7 190.3	260.5 201.1	<b>Caca</b> c 276.3	o, <b>café</b> , th 289.
Hay and forage P1032 1511	1997 1998	153.6 169.6	162.2 170.8	174.6 167.8	174.2 165.5	174.6 162.1	169.6 165.0	167.9 162.0	164.9 158.1	172.9 157.3	170.2 154.9	172.3 154.9	Foin 172.1	et fourrag 169.
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS P1034	1997 1998	113.9	114.8 107.9	114.2 107.5	117.3 109.4	118.2 113.2	118.2	119.0 107.3	117.5 107.6	114.5 104.7			STANCES 110.6	ANIMALE:
Furs, hides and skins	1997 1998	129.3 107.6	135.6 103.1	140.6 113.1	139.5 108.5	132.5 114.0	115.2 110.1	113.2 109.0	113.4 115.4	119.8 116.9	123.4 105.5		ıres, cuir 110.8	and peau 125.3
Cattle and calves P1039 13	1997 1998	95.7 103.1	99.6 99.6	102.9 100.0	103.0 108.4	102.5 109.1	99.4 101.6	101.4 97.8	102.1 98.4	100.6 97.6	100.2	104.8 104.6	Bovins 96.8	and veau 100.
Cattle for slaughter P1040 13 10	1997 1998	95.8 103.0	99.8 99.7	103.2 100.3	103.2 108.6	102.7 109.4	99.7 101.8	101.5 98.1	102.2 98.6	100.7 97.3	100.3 99.2	Bovins 105.0 104.7	envoyés a 96.7	à l'abattag 100.9
Calves for slaughter P1041 13 20	1997 1998	<b>9</b> 1.1 104.9	89.5 95.9	87.4 84.4	91.2 101.6	93.4 93.0	88.9 88.8	96.2 85.4	97.3 86.5	99.7 114.3	96.7 93.6	Veaux 97.1 98.7	envoyés : 99.9	à l'abattag 94.
Sheep and lambs for slaughter P1042 20	1997 1998	139.5 118.8	142.4 121.8	135.3 137.4	147.5 146.0	135.2 115.8	105.3 110.9	116.2 107.2	116.2 113.0	108.2 107.5	Noutons et a 113.1 110.5	115.2 123.5	envoyés à 133.5	l'abattag 125.
Hogs, swine for slaughter P1043 31	1997 1998	144.5 96.6	143.1 101.6	135.4 99.4	153.8 97.1	158.5 122.4	159.8 122.6	162.8 105.9	155.4 104.8	139.6 84.7	129.8 87.4	Porcs 125.5 55.7	envoyés a 117.5	à l'abattag 143.i
Poultry P1044	1997 1998	107.5 111.0	107.8 110.7	107.4 109.9	107.7 109.7	107.9 109.3	115.5 107.2	112.3 106.9	112.4 106.4	111.7 106.2	111.8 104.8	112.8 104.8	112.9	Volaill 110.0
Chickens for processing P1045 62	1997 1998	106.4 111.3	107.4 111.3	107.4 110.1	108.0	108.0	118.4 107.0	114.1 107.0	114.1 107.1	112.3 107.1	112.3 105.4	Poulets 113.2 105.4	pour tran 113.2	sformatio 111.
Turkeys, for processing P1046 64	1997 1998	110.4 110.1	108.9 109.2	107.4 109.2	107.1 109.2	107.8 107.9	107.9 107.5	107.4 106.6	107.8 104.9	109.9 104.1	110.6 103.2	Dindons 111.7 103.2	pour tran 111.9	sformatio 109.
Milk, whole, unprocessed P1047 510	1997 1998	114.3 114.9	114.3 114.1	114.3 113.2	114.3 113.8	114.2 112.8	114.2 112.6	114.2 112.4	114.3 113.5	114.4 114.6	La 114.4 115.8	it non tra 114.4 115.8	nsformé 114.9	(non traité 114.
Eggs in the shell P1048 531	1997 1998	112.9 112.2	112.9 111.8	113.0 111.8	113.1 111.9	113.0 110.6	113.0 110.3	113.1 109.2	112.8 109.3	111.4 109.3	111.4 108.8	112.3 108.3	Oeufs 112.5	en coquill 112.
<b>Fish</b> P1049	1997 1998	108.6 109.5	109.4 109.6	109.3 111.1	109.0 112.1	112.2 112.2	111.6 113.8	111.9 112.3	108.4 111.2	108.9 114.3	109.3 113.2	110.4 117.6	110.5	Poisso 110.
Fish, whole or dressed, fresh P1050 310 Note: Indexes for the most recent six month	1997 1998	105.8 105.6	105.8 105.4	105.5 104.4	104.9 104.3	106.5 104.6	106.7 106.5	106.7 105.0	104.7 103.5	104.2 107.2	105.2 105.9	106.8 110.9	107.1	prêté, frai 105.i

TABLE - 6	w Materials Price Indexes													
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)	prix c	des ma	tières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Molluscs and crustaceans, fresh	1997	128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Mol	llusques et 138.0	crustacés 135.2	avec coo	quille, frai 138.
P1051 460	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	164.1	164.3	164.3		
Wool, raw	1997	106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	aine brut
P1052 2420	1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	91.2	91.2		
WOOD	1997	162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	BOI:
P1054	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	128.4		
Logs and bolts	1997	179.9	178.3	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	Billes 144.9	et billot
P1055	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	132.9		
Pulpwood	1997	109.9	109.6	109.5	110.5	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	lois à pât
P1058	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2		
FERROUS MATERIALS	1997	128.8	133.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	MATI 136.9	ÈRES FE 137.6	RREUSES 132.
P1061	1998	138.3	136.0	132.7	133.8	137.7	138.5	137.2	134.6	129.4	127.6	123.5		
Iron ore	1997	111.0	112.5	110.9	117.0	115.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	Min 118.4	erai de fe 115.
P1062 2533	1998	120.4	120.9	118.1	121.4	122.4	124.3	125.3	128.1	126.5	130.4	131.0		
Iron and steel scrap	1997	143.4	150.5	145.3	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	145.6	146.4	Déchets 153.4	de fer a	and d'acie
P1063 2581	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	147.0	140.0	131.8	125.4	117.4		
NON-FERROUS METALS	1997	127.1	129.7	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	MÉTA 120.2	UX NON 114.0	FERREUX 127.
P1064	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0		
Copper concentrates	1997	120.0	119.7	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	ncentrés 92.5	de cuivre
P1066 2535 10	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7		
Nickel concentrates	1997	104.8	116.8	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	ncentré: 96.3	s de nicke 109.
P1067 2535 20	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3		
Lead concentrates	1997	156.8	153.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	Co 149.3	ncentrés 145.0	de plomi 151.
P1068 2537	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.6		
Zinc concentrates	1997	100.1	108.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2	Concentr 103.2	rés de zini 120.
P1069 2538	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1		
Radio active concentrates	1997	123.3	116.9	114.8	106.3	101.2	96.9	91.0	87.6	87.6	95.6	Cond 108.4	entrés r 105.0	adio-actif
P1070 2540	1998	102.0	95.6	91.0	91.8	92.7	92.7	89.3	89.3	86.7	81.6	77.4		
Precious metals	1997	117.4	118.5	122.6	119.4	120.4	118.1	109.8	113.6	114.3	116.8	112.0	Métaux 111.8	r précieux 116.
P1071	1998	112.8	123.9	114.9	122.6	117.6	112.2	117.1	115.7	115.0	120.0	120.8		
Gold and alloys in primary form	1997	114.4	112.1	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Lingots 109.2	d'or and 102.9	d'alliages 97.3	s d'or bru 109.
P1072 2562	1998	98.3	104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0		
Silver & Platinum	1997	128.9	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	Argent 167.4	et plating
P1073 2564	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	107.1	,,,,,
Other non-ferrous base metals	1997	144.7	146.7	146.3	134.9	140.5	135.4	133.5	144.1	136.2	Autre 137.8	s métaux 137.3	non ferre	ux usuel
P1074	1998	131.1	130.5	128.9	129.9	124.8	123.8	126.8	127.9	128.9	129.0	133.8		
Non-ferrous scrap	1997	150.8	156.9	166.0	161.3	168.3	163.2	159.5	161.0	155.8	Dé 154.6	chets de n 158.3	nétaux n 152.3	on ferreu: 159.
P1080	1998	147.9	148.6	147.8	144.7	144.4	129.2	121.3	121.5	131.2	124.4	123.7	. 02.0	
Aluminum and alloy scrap	1997	179.0	188.5	202.5	194.2	205.3	196.4	191.3	194.2	188.2	Déch 188.9	nets d'alum 197.5	inium et	d'alliage:
P1081 2582	1998	184.1	183.7	183.4	173.8	173.8	150.0	135.2	135.5	153.1	140.7	140.7	100.0	102.

TABLE - 6						TABI	LEAU -	6						
Raw Materials Price Inde (1992=100)	exes						es des 2=100)		ies ma	itières	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Copper and copper alloy scrap	1007	1101	117.0	110.0	101.1	400.5	1044	4000						s de cuivre
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4 98.9	122.6 98.1	118.0 98.0	112.9 100.4	108.7 99.6	107.6 96.0	102.7	116.4
NON-METALLIC MINERALS P1084	1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.4	111.0 116.3	111.7 117.1	111.5 114.9	111.0 114.5	111.7 115.2	112.1 115.6	112.0 115.8	112.0 115.6	112.9 115.6	NON MÉT 114.5	ALLIQUES 112.0
Sulphur           P1085         2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 29.5	55.8 36.9	31.8 30.0	29.6 41.0	53.5 35.0	46.5 35.0	43.7 35.0	54.0 35.0	37.7	Soufre 48.6
Asbestos fibres, crude or milled P1086 2712	1997 1998	109.8	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.2	110.3 109.4	110.9 108.9	110.1 111.1	Fibres d 110.5 111.0	amiante, 1 111.4 111.0	brutes ou 110.3	moulinées 110.6
Clays and other crude refractory ma P1087 2720	terials 1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 116.4	109.9 118.7	Ar 109.9 119.0	gile et autro 109.9 119.0	es matière 109.9 119.0	s réfracta 109.9	ires brutes 109.9
Sand and gravel P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	125.5 127.4	128.6 127.4	Sable 133.8	et gravier 125.3
Stone P1089	1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 110.8	108.6 110.7	109.6 110.8	108.7 110.9	108.8 110.9	108.5 111.0	107.4 111.0	109.7	Pierre 108.3
Quartz and silica sand P1090 2741	1997 1998	112.4 116.9	112.4 116.9	112.9 116.9	112.9 116.9	112.9 116.2	112.9 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	113.3 116.2	Qua 113.3 116.2	irtz et sab 116.9	le de silice 113.3
Crushed and pulverized stone P1093 2744	1997 1998	107.5 109.7	107.7 109.0	106.1 110.7	106.1 110.6	106.0 110.1	108.7 109.8	108.7 110.2	108.8 110.2	108.9 110.5	108.3 110.6	Pierre 105.6 110.6	concassée 108.5	e et broyée 107.6
Other crude minerals P1094	1997 1998	113.8 117.6	113.8 118.1	114.0 118.3	114.2 119.9	114.2 119.0	114.0 118.5	114.6 119.0	114.6 120.1	114.8 120.5	114.8 120.0	Au 115.8 120.0	tres miné 116.8	raux bruts 114.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9.000 prices are collected monthly from about 3.000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES **PRIX INDUSTRIELS**

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont suiets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg)denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods

Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992, laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

$$P_{t/o}^{(\mathrm{agg})}$$
 dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence  $o$  et la période  $t$ pour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence:

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat défini.

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes

used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1AOT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100. Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material, but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en queuses. le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit donné.

Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la movenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

p(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t,

indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992:

est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

### www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés



TO ORDER:	METHOD O	F PAYMENT:	
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9	(Check only one	)	
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 016  Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada And the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not Send confirmation.  Other to VISA or Or (613) 951-1584. VI: Ottawa of the U.S., and in the Ottawa area, call (613) Ottawa, Ontario	nase Please char	ge my: VISA N	MasterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Num	ber	
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Dat	е	
Company	Cardholde	r (please print)	
Department	Signature		
Attention Title	Payment en	closed \$	
Address	Purchase		
City Province	Order Numl (please enci		
Postal Code Phone Fax			
E-mail address:	Authorized S	Signature	
Catalogue Number Title in	or ndicate an Canada	Price   prices exclude   sales tax)   Quantity   Quanti	Total \$
	bscription \$	US\$	
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US ba	US dollars. Clients	SUBTOTAL	
		DISCOUNT (if applicable)	
Subscription will begin with the next issue to be released.		GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 8	800 267-6677.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and	applicable PST or HST.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.		GRAND TOTAL	
GST Registration # R121491807		PF 097019	
			4

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BONDE COMMANDE Statistique Canada

	Name of the Owner
POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-1584. VISA, ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. la région d'Ottawa, composez le Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca (Veuillez écrire en majuscules)  1 800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au catalogue Titre demandration de la catalogue abonnem	ire Canada Extérieur du Canada Canada Canada
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TVP en vigueur, soit la TVH.	TPS de 7 % et la TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS № R121491807	PF097019
	Control Control 2 and an antique of the Control Contro





Statistique Canada

**Statistics** Canada

Canadä

Build on the range and depth of your knowledge and experience

Put the power of Inter-Corporate Ownership 1998 to work for you!

hen you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing. Performance. Inter-Corporate

Ownership 1998 helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

#### Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with value-added features you simply cannot get anywhere else, including:

- ▶ 89,000 comprehensive company listings, with approximately 11,000 foreign parent companies
- ▶ tens of thousands more listings than any comparable resource
- > meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- ▶ a choice of formats to better meet your particular information needs:
  - ★ CD-ROM ★ hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, *Inter-Corporate Ownership* 1998 will help you to:

- identify corporate pyramids and explore investment opportunities
- ▶ pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
- locate potential customers and learn about competitors
- > trace changes in foreign control and uncover export opportunities

• fulfill due diligence requirements

Research business ownership questions more quickly. reliably and easily with Inter-Corporate Ownership 1998. Put its powerful contents to work for you!

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0716. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca.

Special package offers on ICO 98 Book & CD-ROM now available!

Save 15%-20%!

inter-Corporate Osmerable 1998 — Book
(Edt. No. 61-517-XPB) is \$350.

Inter-Corporate Osmerable 1998 on CO-ROM
(Gat. No. 61-517-XEB) costs \$995 for an annual
subscription on \$350 for a single quaeterly issue.
Special Package Offers: 100 98 Rook & CD-ROM
annual subscription costs \$1076.

ITO 98 Book & CD-ROM current quaeterly issue
costs \$995. ALL PRICES EXCLUDE SALES TAX. For
held queries in individual campany listings,
contact an account exercitive at one of the regional
in this positivation.

Soyez à la fine pointe de votre savoir-faire et de votre expérience

Tirez profit de Liens de parenté entre sociétés

our demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot. Rendement. Liens de parenté entre sociétés 1998 vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

#### Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ 89 000 inscriptions détaillées, dont celles d'environ 11 000 sociétés-mères étrangères
- ▶ des dizaines de milliers d'inscriptions de plus que toute source comparable
- des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- un choix de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers
  - \* CD-ROM ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aidera à

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- > pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- ▶ répondre à des exigences de «célérité raisonnable»

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyable contenu à votre service!

Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes par VISA ou MasterCard au 1800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0716. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à : order@statcan.ca.

Offres spéciales pour le livre LPS 1998 & le CD-ROM disponibles maintenant!

Épargnez de 15 % à 20 %!

Lieus de parenté entre sociétés 1993 — Livre (N° 61-517-IPB au catalogue) se vend 550 \$.

Lleus de parenté entre sociétés 1998 aur CD-ROM (N° 61-517-ICB au catalogue) se vend 395 \$ pour un automateut annuel ou 550 \$ pour un acul numéro trimestriel. Offres spéciales : LPS 1998 Livre à CD-ROM abausement aussiel pour 1976 \$ Livre à CD-ROM abausement aussiel pour 1976 \$ Livre à CD-ROM anuatem trimestriel conrant pour 595 \$ TOUS LES PRES N'INCLURET PAS LES TAXES DE VENTA. Pour de inverse interestriel conrant pour \$95 \$ TOUS LES PRES N'INCLURET PAS LES TAXES DE VENTA. Pour de inverse interestriel conrant pour \$55 \$ TOUS LES PRES N'INCLURET PAS LES TAXES DE VENTA. Pour de inverse individuelles, communiques autre des des personnes resonnes à la présente parties de la la présente de la conserve de l

MISCORD22

# What class of business are you in?

#### NAICS Canada 1997 . . .

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997, replaces the 1990 Standard Industrial Classification (SIC) system. NAICS Canada 1997 identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking tool! NAICS Canada 1997 provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: NAICS Canada 1997 is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

#### NAICS Canada 1997 . . .

- llows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
  - industries where all three countries produce common comparable data
  - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social services.
- identifies 921 industries in 20 sectors.

In an economy where change is a constant factor, first class information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XPE) costs \$45 (plus GST/HST and applicable PST). The bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100 (plus GST/HST and applicable PST). To order, CALL toll-free at 1800 267-6677, PAX your VISA, MasterCard order to 1800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Omiario, Canada, KIA 076. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail: order@statecar.ca.



# À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

#### SCIAN Canada 1997 . . .

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil **novateur!** Le *SCIAN Canada 1997* offre, **pour la première fois**, un cadre commun de <u>collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA</u>. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

Le SCIAN Canada 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

#### SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
  - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données communes comparables
  - > et les classes propres au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada 1997* dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Canada 1997 (n° 12-501-XPF au cat.) est de 45 \$ (TPS/IVH et TVP, le cas échéant, en sus). La version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (n° 12-501-XCB au cat.) cohie 100 \$ (TPS/IVH et TVP, le cas échéant, en sus). Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1800 267-5677, envoyez vorre bon de commande (VISA ou Master Card) par TELECOPIEUR au 1800 889-9734 ou par la POSTE à 13-disresse suivante : Statissique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA 016. Vous pouvez également communiquer avec l'in des centres de consultation de Statistique Canada ont la liste figure dans la présente publication ou encore passet votre commande par courrier électronique: order@statican.ca.



Catalogue no. 62-011-XPB

# Industry price indexes

December 1998

Nº 62-011-XPB au catalogue

### Indices des prix de l'industrie

Décembre 1998





#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Client Services Unit, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-3350), facsimile: (613) 951-2848 or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax Montréal	(902) 426-5331 (514) 283-5725 (613) 951-8116	Regina Edmonton Calgary	(306) 780-5405 (403) 495-3027 (403) 292-6717
Ottawa Toronto Winnipeg	(416) 973-6586 (204) 983-4020	Vancouver	(604) 666-3691

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

Catalogue no. 62-011-XPB, is published monthly as a standard paper product for \$22.00 per issue or \$217.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US\$22.00 per issue and US\$217.00 for twelve issues.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Sous-section du service à la clientèle, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone : (613) 951-3350), télécopieur : (613) 951-2848 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Montréal (514) Ottawa (613) Toronto (416)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586 983-4020	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(306) 780-5405 (403) 495-3027 (403) 292-6717 (604) 666-3691
---	--	--	--

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements Service national d'appareils de	1 800 263-1136
télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

#### Renseignements sur les commandes et les abonnements

#### Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

Le produit n° 62-011-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard au coût de 22 \$ le numéro ou 217 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 22 \$US le numéro ou 217 \$ US pour 12 numéros.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 770-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à foumir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Prices Division Industrial Prices

## Industry price indexes

December 1998

Statistique Canada

Division des prix Prix industriels

### Indices des prix de l'industrie

Décembre 1998

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1999

Catalogue no. 62-011-XPB, Vol. 24, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0700-2033

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1999

Nº 62-011-XPB au catalogue, vol. 24, nº 12

Périodicité : mensuelle

ISSN 0700-2033

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Note on Cansim

CANSIM® (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as many other data series are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Historical and more timely data, not included in this publication, are available from CANSIM.

For further information write to Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or call (613) 951-8200.

Registered Trade Mark of Statistics Canada.

#### Revision

Unless otherwise stated, price indexes in this publication are subject to revision for the most recent six months shown. Any revisions beyond these limits are so indicated.

This publication was prepared under the direction of:

- Louis Marc Ducharme, Director, Prices Division.
- François Bordé, Chief, Goods & Services Producing Industries Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

#### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Note concernant CANSIM

Le CANSIM® (Système canadien d'information socioéconomique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Des données historiques et des données plus actuelles qui n'apparaissent pas dans cette publication sont disponibles de CANSIM.

Pour plus de renseignements, écrivez à la Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 951-8200.

Marque déposée de Statistique Canada

#### Révisions

Sauf avis contraire, les indices de prix contenus dans la présente publication sont susceptibles d'être révisés pour les six derniers mois indiqués. Toute révision portant sur une plus longue période est indiquée.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Louis Marc Ducharme, Directeur, Division des prix
- François Bordé, Chef, Section des Industries de biens et de services

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Release Dates (on CANSIM and in The Daily) for
the Industrial Product Price Index and the Raw
Materials Price Index 1998

Reference month - Mois de référence

Dates d'émission (sur CANSIM et dans Le Quotidien) de l'indice des prix des produits industriels et de l'indice des prix des matières brutes - 1998

Release on CANSIM and in the Daily - Disponible sur CANSIM et dans le Quotidien

January – 1999 – janvier	February 25 – 1999 – 25 février
February – 1999 – février	March 26 – 1999 – 26 mars
March - 1999 - mars	April 28 – 1999 – 28 avril
April – 1999 – avril	May 28 – 1999 – 28 mai
May – 1999 – mai	June 25 – 1999 – 25 juin
June – 1999 – juin	July 29 – 1999 – 29 juillet
July – 1999 – juillet	August 27 - 1999 - 27 août
August – 1999 – août	September 28 – 1999 – 28 septembre
September – 1999 – septembre	October 27 – 1999 – 27 octobre
October – 1999 – octobre	November 26 – 1999 – 26 novembre
November – 1999 – novembre	January 5 – 2000 – 5 janvier

Catalogue 62-011-XPB, Industry Price Indexes, is published about four weeks after the CANSIM and The Daily release.

December - 1999 - décembre

La publication nº 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, est publiée quatre semaines environ après la diffusion sur CANSIM et dans Le Quotidien.

January 28 - 2000 - 28 janvier



#### **Table of Contents**

#### Table des matières

	Page		Page
Industrial Product Price Index (IPPI), Highlights	vii	Indice des prix des produits industriels (IPPI), faits saillants	vii
Raw Materials Price Index (RMPI), Highlights	х	Indice des prix des matières brutes (IPMB), faits saillants	X
Table		Tableau	
1. Summary of Recent Price Movements	2	Sommaire des récents mouvements des prix	2
Industrial Product Price Indexes, by     Commodity and Commodity Aggregations,     1992 = 100	3	Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits, 1992 = 100	3
Meat, Fish and Dairy Products Fruit, Vegetable, Feed and Miscellaneous Food Products Beverages Tobacco and Tobacco Products Rubber, Leather and Plastic Fabric. Products Textile Products Knitted Products and Clothing Lumber, Sawmill and Other Wood Products Furniture and Fixtures Pulp and Paper Products Printing and Publishing Primary Metal Products Metal Fabricated Products Machinery and Equipment Autos, Trucks and Other Transp. Equipment Electrical and Communications Products Non-metallic Mineral Products Petroleum and Coal Products Chemicals and Chemical Products Miscellaneous Manufactured Products Miscellaneous Non-manufactured Products	3 6 10 10 11 13 15 17 21 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48	Viande, poisson et produits laitiers Fruits, légumes, aliments pour animaux et produits alimentaires divers Boissons Tabac et produits du tabac Produits en caoutchouc, en cuir et en plastique Produits textiles Produits en tricot et vêtements Sciages, produits de scierie et divers Meubles et articles d'armeublement Pâtes de bois et produits de papier Impression et édition Produits métalliques primaires Semi-produits métalliques Machines et matériel Voitures, camions et autres Appareils électriques et de télécommunications Produits minéraux non métalliques Produits du pétrole et du charbon Produits manufacturiers divers Divers produits non manufacturiers	3 6 10 10 11 13 15 17 21 24 25 28 31 33 36 38 40 43 47 48
3. Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups, 1992 = 100  Food Industries Beverage Industries Tobacco Products Industries Rubber Products Industries Plastic Products Industries Leather and Allied Products Industries Primary Textiles Industries Textile Product Industries Clothing Industries Wood Industries Furniture and Fixture Industries Paper and Allied Products Industries Printing, Publishing and Allied Industries Primary Metal Industries Fabricated Metal Products (excl. Machinery Industries) Machinery Industries (excl. electrical) Transportation Equipment Industries	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53 54	3. Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries, 1992 = 100  Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Industries des produits en caoutchouc Industries en matière plastique Industries du cuir et des produits connexes Industries textiles de première transformation Industries des produits textiles Industries du bois Industries du bois Industries du meuble et d'articles d'ameublement Industries du papier et produits connexes Imprimerie, édition et industries connexes Industries de première transformation des métaux Industries de la fabrication des produits métallique (sauf la machinerie) Industries du matériel de transport	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53 53

Explanation of Methods Used and Additional Sources for Industrial Price Indexes

#### TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin Page Page Table Tableau 3. Industrial Product Price Indexes, by Industry 3. Indices des prix des produits industriels, par and Industry Groups, 1992 = 100 industries et groupes d'industries, 1992 = 100 -Concluded 49 49 Electrical and Electronic Products Industries 54 Industries des produits électriques et électroniques 54 Non-metallic Mineral Product Industries 55 Industries des produits minéraux non métalliques 55 Refined Petroleum and Coal Products Ind. 55 Industries des produits raffinés du pétr. et charbon 55 Chemical and Chemical Products Industries 56 Industries chimiques 56 Other Manufacturing Industries 56 Autres industries manufacturières 56 4. Industrial Product Price Indexes, by Stage 4. Indices des prix des produits industriels, par étape of Processing, 1992 = 100 57 de transformation, 1992 = 100 57 5. Electric Power Selling Price Indexes, for 5. Indices des prix de vente de l'énergie électrique. Non-residential Customers, 1992 = 100 58 pour les acheteurs non résidentiels, 1992 = 100 58 6. Raw Materials Price Indexes, 1992 = 100 60 6. Indice des prix des matières brutes, 1992 = 100 60 Mineral Fuels 60 Combustibles minéraux 60 Vegetable Products 60 Substances végétales 60 Animals and Animal Products 61 Animaux et substances animales 61 Wood 62 62 Ferrous Materials 62 Matières ferreuses 62 Non-ferrous Metals 62 Métaux non ferreuses 62 Non-metallic Minerals 63 Minéraux non métalliques 63

64

Explication des méthodes utilisées et sources

supplémentaires des indices des prix industriels

64

#### **Highlights**

#### **Industrial Product Price Index**

1998 Annual and December 1998 (preliminary)

Industrial product prices in 1998 edged down 0.1% from their 1997 level. The effect of the exchange rate on prices quoted in U.S. dollars prevented a much larger decline in the prices received by Canadian manufacturers.

In December 1998, the Industrial Product Price Index (IPPI) fell 0.7%. It dropped to 119.4 from 120.2 (revised) in November (1992=100). The 12-month price change dropped to -0.3% in December.

In 1998, the most significant annual price declines were in the refined petroleum and coal products, the primary metal products, and the wood industries. Annual price increases were led by the transportation equipment, and the paper and allied product industries.

The price of the U.S. dollar rose to an average of C\$1.48 in 1998 from an average of C\$1.38 in 1997. This increased the annual change in Canadian industrial prices from -2.1% (excluding the exchange rate effect) to -0.1%. An increase in the value of the U.S. dollar raises the worth in Canadian dollars of all prices quoted in U.S. dollars. The impact of changes in the exchange rate is most significant for motor vehicles, pulp, paper and wood products because producers of these products frequently quote export prices for these items in U.S. dollars.

During 1998, the value of the U.S. dollar gradually rose from a low of C\$1.44 in January to C\$1.55 in November, declining marginally to \$1.54 in December. The monthly fluctuations in this process frequently had a noticeable impact on the monthto-month changes in industrial product price levels.

Manufacturing prices have been relatively stable since the end of 1995. In December 1998, the overall price level in manufacturing was 0.3% lower than in December 1997 and about 0.3% higher than in December 1996 and December 1995.

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des produits industriels

1998 (chiffres annuels) et décembre 1998 (données provisoires)

En 1998, les prix des produits industriels se sont repliés de 0.1 % par rapport à leur niveau de 1997. L'effet du taux de change sur les prix indiqués en dollars américains a empêché un recul beaucoup plus sensible des prix touchés par les fabricants canadiens.

En décembre 1998, l'Indice des prix des produits industriels (IPPI) a reculé de 0,7 %. Il est tombé à 119,4 en décembre, contre 120,2 (chiffre révisé) en novembre (1992=100). La variation de prix sur douze mois est tombée à -0,3 % en décembre.

Ce sont les industries des produits raffinés du pétrole et du charbon, des produits métalliques primaires et du bois qui ont connu les plus fortes baisses de prix pour l'année 1998. Les augmentations les plus considérables pour l'année ont été observées dans les industries du matériel de transport et dans celles du papier et des produits connexes.

Le dollar américain a atteint une valeur movenne de 1.48\$ CAN en 1998, comparativement à une moyenne de 1,38\$ CAN en 1997. Cela a eu pour effet d'accroître la variation annuelle des prix industriels canadiens, qui est passée de -2,1 % (après correction pour tenir compte du taux de change) à -0,1 %. Une augmentation de valeur du dollar américain accroît la valeur en dollars canadiens de tous les prix donnés en dollars américains. L'effet des variations du taux de change entre le dollar canadien et le dollar américain est très net pour les véhicules automobiles, la pâte de bois, le papier et les produits du bois parce que les producteurs de ces produits indiquent souvent leurs prix à l'exportation en dollars américains.

En 1998, la valeur du dollar américain a connu une lente progression qui l'a fait passer de 1,44\$ CAN en janvier à 1,55\$ CAN en novembre, pour ensuite subir un léger recul qui l'a ramené à 1,54\$ CAN en décembre. Les fluctuations mensuelles qui ont marqué cette évolution ont souvent eu un effet sensible sur la variation d'un mois à l'autre des niveaux de prix des produits industriels.

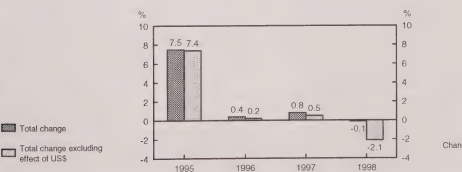
Les prix des industries manufacturières sont demeurés relativement stables depuis la fin de 1995. En décembre 1998, le niveau de prix d'ensemble dans les industries manufacturières était de 0,3 % plus bas qu'en décembre 1997 et d'environ 0,3 % plus haut qu'en décembre 1996 et décembre 1995.

#### Chart 1

#### Exchange rate effect supports industrial product price level in 1998

#### **Graphique 1**

L'effet du taux de change supporte le niveau des prix des produits industriels en 1998



Changement total

Changement total sans l'effet du dollar américain

In 1998, seasonally adjusted manufacturing shipments were up 2.4% during the first 11 months compared with a year earlier, or about 2.1% in 1992 dollars. This followed a 6.9% increase in 1997 compared with 1996 (6.1% in 1992 dollars). In 1998, the most significant contributors to the increase in shipments were the transport equipment industries, and the electrical and electronic products industries.

Prices for the refined petroleum and coal product industry dropped 17.4% in 1998 compared with 1997. Most of this was due to refined petroleum product producers who account for almost all the output of this sector. Prices continued their decline throughout 1998, after peaking in January 1997. In December 1998, prices in the refined petroleum products industries had fallen 30.9% below their January 1997 peak.

The decline in refined petroleum product prices reflects the decline in crude oil prices, which peaked in December 1996 and had fallen 51.9% by December 1998. World producers have not fully adjusted to the drop in demand that has been primarily related to the economic crisis that began in Southeast Asia.

In December, retail prices for gasoline, as reflected by the Consumer Price Index (CPI), stood 13.3% lower than in January 1997. Prices for fuel oil stood 18.9% lower.

Prices evolved differently for non-ferrous and ferrous primary metal products in 1998. Prices were generally down in the non-ferrous group but up in the ferrous metal group. Reflecting this, prices in the non-ferrous smelting and refining industry were down 12.1% while prices in the primary steel industries were up 1.0%. The effect of the exchange rate was generally more important for the non-ferrous sector.

Primary metal shipments for the first 11 months of 1998 were down about 1.6% compared with the same period in 1997. Ferrous shipments fell about 3.3% while non-ferrous shipments rose about 0.4%. In 1992 dollars, however, the decline in ferrous shipments (-4.8%) was more than offset by the increase in non-ferrous shipments (+10.3%). Average capacity utilization in primary metal product industries remained close to 90% in 1998.

Exports of primary metal products, seasonally adjusted on a balance-of-payments basis in volume terms, were up for both ferrous and non-ferrous primary metal products during the first 11 months of 1998. Compared with the same period in 1997, noteworthy increases were observed for copper and copper alloy products (+13.4%), miscellaneous iron and steel products (+9.3%), aluminum and aluminum alloy products (+8.8%), nickel and nickel alloy products (+5.6%) and primary iron and steel products (+4.8%). The only decline was in exports of precious metals and alloys (-0.4%).

Wood industry prices saw an annual drop of 5.4%, led by a decline for prices of sawmills, planing and shingle mills (-9.5%). The exchange rate effect helped support overall prices in the sector. Prices were down 10.0% for domestic softwood lumber and 12.7% for exported softwood lumber. The steepest overall decline in annual softwood lumber prices was in the interior of British Columbia.

En 1998, les livraisons manufacturières désaisonnalisées ont progressé de 2,4 % au cours des onze premiers mois par rapport à un an plus tôt ou d'à peu près 2,1 % en dollars de 1992. Cela fait suite à une augmentation de 6,9 % en 1997 par rapport à l'année précédente (+6,1 % en dollars de 1992). Les facteurs les plus importants de l'augmentation des livraisons en 1998 ont été les industries du matériel de transport et les industries des produits électriques et électroniques.

La variation annuelle de prix dans l'industrie des produits raffinés du pétrole a été de -17,4 % en 1998. Le gros de ce repli est imputable aux producteurs de produits raffinés du pétrole, qui représentent la quasi-totalité de la production de ce secteur. Les prix ont poursuivi leur régression tout au long de 1998, après leur sommet de janvier 1997. En décembre 1998, les prix des industries des produits pétroliers raffinés étaient tombés à 30,9 % en deçà de leur sommet de janvier 1997.

La diminution des prix des produits raffinés du pétrole reflète la baisse des prix du pétrole brut. Ils avaient culminé en décembre 1996. En décembre 1998, ils ont chuté de 51,9 %. Les producteurs mondiaux ne se sont pas entièrement ajustés à la chute de la demande, essentiellement liée à la crise qui a commencé dans le sud-est de l'Asia

En décembre, les prix de détail de l'essence, selon l'Indice des prix à la consommation (IPC), se situaient à 13,3 % de moins qu'en janvier 1997. Les prix du mazout étaient de 18,9 % plus bas.

Les prix des produits métalliques primaires ferreux et non ferreux n'ont pas suivi la même évolution en 1998. Les prix ont généralement baissé dans le groupe des matériaux non ferreux, mais augmenté dans le groupe des métaux ferreux. Ainsi, les prix de l'industrie de la fonte et de l'affinage des métaux non ferreux ont baissé de 12,1 %, tandis que ceux des industries sidérurgiques ont monté de 1,0 %. L'effet du taux de change a été généralement plus important pour le secteur non ferreux

Les livraisons de métaux primaires pour les onze premiers mois de 1998 ont diminué d'environ 1,6 % par rapport à la même période de l'année précédente. Les livraisons de métaux ferreux ont reculé d'environ 3,3 %, tandis que celles des métaux ferreux ont progressé d'environ 0,4 %. En dollars de 1992, toutéfois, la baisse des livraisons de métaux ferreux (-4,8 %) a été largement compensée par l'augmentation des livraisons des métaux non ferreux (+10,3 %). L'utilisation moyenne de la capacité dans les industries des produits métalliques primaires est demeurée aux alentours de 90 % en 1998.

Les exportations de produits métalliques primaires, désaisonnalisées sur la base de la balance des paiements et en volume, étaient en hausse pour les produits métalliques primaires ferreux et non ferreux au cours des onze premiers mois de 1998. Par rapport à la même période d'un an plus tôt, on a observé des augmentations particulièrement dignes de mention pour le cuivre et les alliages de cuivre (+13,4 %), les produits du fer et de l'acier (+9,3 %), l'aluminium et les alliages d'aluminium (+8,8 %), le nickel et les alliages de nickel (+5,6 %) et les produits de la première transformation du fer et de l'acier (+4,8 %). Le seul recul a été observé dans les exportations de métaux précieux et de leurs alliages (-0,4 %).

Les prix de l'industrie du bois ont reculé de 5,4 % en 1998. Ce recul a été plus important pour les prix des scieries, des ateliers de rabotage et des usines de bardeaux (-9,5 %). Le taux de change a eu un effet sensible sur le soutien des prix d'ensemble dans le secteur; par exemple, les prix ont diminué de 10,0 % pour le bois de construction intérieur et de 12,7 % pour le bois de construction exporté. La baisse globale la plus marquée des prix du bois de construction pour l'année s'est produite à l'intérieur de la Colombie-Britannique.

In current dollars, wood industry shipments were down 1.6% during the first 11 months of 1998. Sawmill, planing and shingle mill shipments, which make up about two-thirds of the total, declined 6.8%. In contrast, in 1992 dollars, wood industry shipments rose 4.1% and sawmill, planing and shingle mill shipments were up 3.1%.

Exports by volume dropped 6.8% during the first eleven months of the year (seasonally adjusted). In current dollars, for the first 11 months of 1998, exports to the United States were about \$8.8 billion, (-3.4%) compared with the same period in 1997, while those to Japan were about \$1.2 billion (-44.4%).

For the transport equipment industries, the effect of a weakening Canadian dollar on prices quoted in U.S. dollars was significant. If this effect were removed, the price level increase for the sector as a whole would have been 1.6% rather than 7.2%.

Within this group of industries, the effect of the dollar was particularly strong for the motor vehicle industries, and the aircraft and aircraft parts industries. Excluding the exchange rate effect, the increases would have been 2.5% rather than 9.2% in the motor vehicle industries and 1.3% rather than 8.6% in the aircraft and aircraft parts industries.

For the automotive industries, 1998 did not match the strong results of 1997. Shipments of the motor vehicle industry were up 4.1% in the first 11 months of 1998 compared with the same period in 1997. Shipments of motor vehicle parts and accessories rose 6.0%. In 1992 dollars, however, motor vehicle shipments declined 4.6% while shipments of parts and accessories were up 3.0%. At the retail level, as measured by the CPI, prices for automotive vehicles increased 0.8%.

For the aircraft and aircraft parts industry, 1998 was a very good year. Shipments during the first 11 months of 1998 were up 20.9% compared with the same period in 1997 (+11.6% in 1992 dollars).

Prices in the paper and allied product industries increased 3.6% in 1998. Excluding the effect of the exchange rate, the advance would have been less (+0.8%). The most significant increase in the sector was in the newsprint industry (+8.9%), with a 1.3% decline in the pulp industry partly offsetting the overall gain for the sector.

In the first 11 months of 1998, production by the paper and allied product industries was up 3.6% in current dollars over the same period in 1997. Among this sector's components, pulp production was down 3.3% while newsprint production rose 4.9%. In 1992 dollars, however, production declined 0.5% overall, with pulp production down 2.8% and newsprint production down 3.9%. For the first three quarters of 1998, capacity utilization edged down to an average of 89.7%.

In the case of pulp and newsprint, the volume of exports fell more than shipments. Exports of pulp, seasonally adjusted on a balance-of-payments basis in volume terms, declined 12.6% in the first 11 months of 1998 compared with the same period in 1997. Exports of newsprint fell 7.1%, while exports of other paper and paperboard were up 5.2%.

En dollars courants, les livraisons de l'industrie du bois ont fléchi de 1,6 % au cours des onze premiers mois de 1998. Les livraisons des scieries, des ateliers de rabotage et des usines de bardeaux, qui forment environ les deux tiers du total, étaient en baisse de 6,8 %. En dollars de 1992, toutefois, les livraisons de l'industrie du bois ont monté de 4,1 % et celles des scieries, des ateliers de rabotage et des usines de bardeaux, de 3,1 %.

En volume, cependant, les exportations ont fléchi au cours des onze premiers mois de l'année (-6,8 % en chiffres désaisonnalisés). En dollars courants, pour les onze premiers mois de 1998, les exportations vers les États-Unis ont été d'environ 8,8 milliards de dollars, en baisse de 3,4 %, tandis que celles destinées au Japon ont été de 1,2 milliard de dollars, en baisse de 44,4 %.

L'effet de l'affaiblissement du dollar canadien sur les prix indiqués en dollars américains a été très important pour les industries du matériel de transport. Correction faite de cet effet, l'augmentation du niveau de prix pour l'ensemble de ces industries aurait été de 1,6 %, plutôt que de 7,2 %.

Dans ce groupe d'industries, l'effet du dollar a été particulièrement vigoureux pour les industries des véhicules automobiles et les industries des aéronefs et des pièces d'aéronef. Après élimination de l'effet du taux de change, les augmentations ont été de 2,5 % plutôt que de 9,2 % dans les industries des véhicules automobiles et de 1,3 % plutôt que de 8,6 % dans les industries des aéronefs et des pièces d'aéronef.

Après une année très vigoureuse en 1997, 1998 n'a pas été aussi remarquable pour les industries automobiles. Au cours des onze premiers mois de 1998, les livraisons de l'industrie des véhicules automobiles ont augmenté de 4,1 % par rapport à la même période de l'année précédente. Les livraisons de pièces de véhicule automobile et les livraisons d'accessoires ont augmenté de 6,0 %. En dollars de 1992, toutefois, les livraisons de véhicules automobiles ont fléchi de 4,6 %. Les livraisons de pièces et d'accessoires étaient en hausse de 3,0 %. Au niveau du commerce de détail, l'augmentation de prix des véhicules automobiles, mesurée par l'IPC, a été de 0,8 %.

Pour l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronef, 1998 a été une très bonne année. Les livraisons au cours des onze premiers mois de 1998 étaient en progression de 20,9 % par rapport à la même période de 1997 (+11,6 % en dollars de 1992).

Les industries du papier et des produits connexes ont connu une augmentation de prix de 3,6 % pour l'année. L'effet du taux de change a aussi été très important. S'il était exclu, l'augmentation aurait été de 0,8 %. Dans le secteur, la hausse la plus considérable a été dans l'industrie du papier journal (+8,9 % au total). Cette progression a été partiellement effacée par le recul qui a marqué l'industrie de la pâte de bois (-1,3 % au total).

Au cours des onze premiers mois de 1998, la production des industries du papier et des produits connexes a augmenté de 3,6 % en dollars courants par rapport à la même période d'un an plus tôt. Parmi ses éléments constitutifs, la production de pâte de bois a fléchi de 3,3 %, tandis que celle de papier journal a monté de 4,9 %. En dollars de 1992, cependant, la production a subi un recul de 0,5 % au niveau d'ensemble, la production de pâte de bois ayant reculé de 2,8 % et celle de papier journal, de 3,9 %. Pour les trois premiers trimestres de 1998, l'utilisation de la capacité s'est légèrement repliée, tombant à une moyenne de 89,7 %.

Dans le cas de la pâte de bois et du papier journal, le volume des exportations a baissé plus que les livraisons. Les exportations de pâte de bois, désaisonnalisées sur la base de la balance des paiements et en volume, ont diminué de 12,6 % au cours des onze premiers mois de 1998 par rapport à la même période d'un an plus tôt. Les exportations de papier journal ont fléchi de 7,1 %, tandis que celles des autres papiers et cartons ont progressé de 5,2 %.

In December, excluding the effect of changes in the exchange rate, the month-to-month change in prices would have been -0.5% instead of -0.7%. The 12-month change would have been -2.5% instead of -0.3%.

The petroleum product industry accounted for the most significant price decline in December. Other important declines were for primary metal products, transport equipment, and paper and paper products. There were no significant price increases

In the petroleum product industry, prices were down 5.7% to stand 20.4% lower than in December 1997. Gasoline and fuel oil prices fell 6.2%, 20.8% lower than a year earlier.

Price declines from November for primary metal products included those for nickel products (-7.7%), copper and copper alloy products (-5.7%), aluminum products (-3.0%), and iron and steel products (-0.2%). Compared with December 1997, price declines included those for nickel products (-30.2%), copper and copper alloy products (-7.0%), aluminum products (-12.0%), and iron and steel products (-0.2%).

The most significant price decline in the transport equipment group was for motor vehicles. Both sale incentives and the lower value of the U.S. dollar contributed. Domestic prices for automobiles were down 2.0% as incentive programs were improved in an effort to increase sales. Domestic truck prices were unchanged. Export prices were down 0.7% for automobiles and 0.6% for trucks.

Amongst paper and paper products, prices were down 0.7% for pulp and 1.3% for newsprint. Compared with December 1997, pulp prices were 11.4% lower, while newsprint prices increased 7.9%.

In 1998, the annual price change in the Canadian manufacturing sector, as reflected by the IPPI, was virtually zero. In the United States, the annual price change in manufacturing fell 1.1%. At the consumer level, prices for goods in Canada were little changed, up 0.2% as reflected by the CPI. Prices for all-items were up 0.9% as prices for services had outpaced prices for goods.

Annual capital expenditure in Canada went up in 1998, based on planned expenditure, but the rise was less than in 1997. There were also increases in annual retail sales and exports, but they were below 1997 levels. In our major export markets, industrial production, based on available information, was up somewhat in the United States and Europe, but down in Japan.

In Canada, manufacturing shipments in 1998 were up somewhat in both current and 1992 dollars, but by much less than in 1997. New orders did not quite keep pace with shipments. Unfilled orders increased much more sharply. Much of the increase in unfilled orders, however, occurred in the aviation industry where orders are often stretched out over years and where a sizable component may be manufactured abroad.

Employment in manufacturing was again up noticeably. Average hourly earnings, excluding overtime, were up after being flat in 1997.

En décembre, correction faite de l'effet des variations du taux de change, la variation de prix d'un mois à l'autre aurait été de -0,5 % plutôt que de -0,7 %. La variation sur 12 mois aurait été de -2,5 % plutôt que de -0,3 %.

La baisse de prix la plus considérable en décembre est survenue dans l'industrie des produits du pétrole. On a observé d'autres diminutions d'importance pour les produits métalliques primaires, le matériel de transport ainsi que le papier et les produits du papier. Il n'y a pas eu d'augmentations de prix considérables.

Dans l'industrie des produits du pétrole, les prix sont tombés de 5,7 % par rapport à novembre, s'établissant à 20,4 % plus bas qu'en décembre 1997. Les prix de l'essence et du mazout ont chuté de 6,2 % comparativement à novembre, se fixant à 20,8 % plus bas qu'un an plus tôt.

Les baisses de prix par rapport à novembre ont été généralisées pour les produits métalliques primaires: produits du nickel (-7,7 %), cuivre et alliages de cuivre (-5,7 %), produits de l'aluminium (-3,0 %), et produits du fer et de l'acier (-0,2 %). Par rapport à décembre 1997, les baisses de prix ont été les suivantes: produits du nickel (-30,2 %), cuivre et alliages de cuivre (-7,0 %), produits de l'aluminium (-12,0 %) et produits du fer et de l'acier (-0,2 %).

La baisse de prix la plus prononcée dans le groupe du matériel de transport a touché les véhicules automobiles. Les incitations à la vente, tout comme la perte de valeur du dollar américain, ont été des facteurs de diminution. Les prix intérieurs ont fléchi de 2,0 % pour les automobiles, à la faveur de l'amélioration des programmes d'incitation pour mousser les ventes. Les prix des camions canadiens sont demeurés inchangés. Les prix à l'exportation ont baissé de 0,7 % pour les automobiles et de 0,6 % pour les camions.

Dans le papier et les produits du papier, les prix se sont repliés de 0,7 % pour la pâte de bois et de 1,3 % pour le papier journal. Par rapport à décembre 1997, les prix de la pâte ont diminué de 11,4 %, tandis que les prix du papier journal ont progressé de 7,9 %.

En 1998, la variation annuelle des prix du secteur manufacturier canadien, selon l'IPPI, a été pour ainsi dire nulle. Aux États-Unis, par contre, la variation annuelle des prix dans les industries manufacturières a été de -1,1 %. Au niveau des consommateurs, les prix des biens au Canada ont peu varié (+0,2 % en fonction de l'IPC). Les prix d'ensemble, cependant, ont augmenté de 0,9 %, car les prix des services ont progressé plus vite que ceux des biens.

Les dépenses annuelles en immobilisations au Canada pour l'année 1998 ont augmenté, en fonction des prévisions de dépenses, mais pas autant qu'en 1997. Il y a aussi eu des augmentations des ventes au détail et des exportations pour l'année, mais pas autant que l'année précédente. Dans nos principaux marchés d'exportation, la production industrielle, selon les renseignements disponibles, a augmenté légèrement aux États-Unis et en Europe, mais a diminué au Japon.

Au Canada, les livraisons des industries manufacturières en 1998 ont augmenté quelque peu, en dollars courants comme en dollars de 1992, mais de façon beaucoup moindre que l'année précédente. Les nouvelles commandes n'ont pas tout à fait suivi le rythme des livraisons. Les commandes en carnet, toutefois, ont connu une augmentation beaucoup plus vive. Cependant, une bonne part de l'augmentation des commandes en carnet s'est produite dans l'industrie de l'aviation, où les commandes s'étalent souvent sur plusieurs années et où une composante appréciable peut être fabriquée à l'étranger.

L'emploi dans les industries manufacturières a encore une fois connu une augmentation marquée. Les gains horaires moyens, sans les heures supplémentaires, ont augmenté, après être demeurés stables en 1997.

#### **Highlights**

#### Raw Materials Price Index

1998 Annual and December 1998 (preliminary)

In 1998, manufacturers paid 14.6% less for raw materials than in 1997, the biggest decline in twelve years. The Asian crisis was probably the major reason for this fall in prices. Crude oil, wood, non-ferrous metals, and animals and animal products were the major contributors to this decline.

Excluding the mineral fuels category (which is more than 90% crude oil) from the total, raw material prices would have fallen 10.2% in 1998 compared with 1997.

On a monthly basis, manufacturers paid 4.5% less for raw materials in December than they did in November. The Raw Materials Price Index (RMPI) stood at 99.1 in December, down from the revised November figure of 103.8 (1992=100), On a 12-month basis, manufacturers paid 16.4% less for raw materials compared with December 1997. Excluding mineral fuels, the 12-month change would have dropped 9.1%.

Lower monthly prices for crude oil (-14.7%), hogs (-27.1%), and copper (-7.6%) were somewhat offset by higher prices for coffee (+0.7%) and milk (+0.3%). Excluding the mineral fuels category, the RMPI would have shown a monthly decline of 1.7%

#### Chart 2

#### Annual raw material prices down in 1998

Total excluding

mineral fuels

Mineral fuels

#### **Faits Saillants**

#### Indice des prix des matières brutes

1998 (chiffres annuels) et décembre 1998 (données provisoires)

En 1998, les fabricants ont payé 14,6 % de moins pour les matières brutes qu'en 1997, ce qui constitue la baisse la plus importante en douze ans. La crise asiatique a probablement été la principale raison de cette chute des prix. Le pétrole brut, le bois, les métaux non ferreux, les animaux et les substances animales sont les principaux éléments ayant contribué à cette baisse.

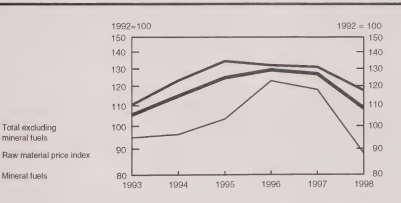
Si l'on excluait la catégorie des combustibles minéraux (dont plus de 90 % est du pétrole brut), les prix des matières brutes en 1998 auraient fléchi de 10,2 % par rapport à 1997.

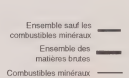
En décembre, les fabricants ont payé leurs matières brutes 4,5 % moins cher qu'en novembre. L'Indice des prix des matières brutes s'établissait à 99,1 en décembre, comparativement au niveau révisé de 103,8 en novembre (1992=100). Dans la comparaison sur douze mois, les fabricants ont payé les matières brutes 16,4 % moins cher qu'en décembre 1997. Sans les combustibles minéraux, la variation sur douze mois aurait été de -9.1 %.

Des prix mensuels moins élevés pour le pétrole brut (-14,7 %), les porcs (-27,1 %) et le cuivre (-7,6 %) ont été quelque peu compensés par une majoration des prix du café (+0,7 %) et du lait (+0,3 %). Si l'on excluait la catégorie des combustibles minéraux, l'indice total des prix des matières brutes aurait affiché une baisse mensuelle de 1,7 %.

#### Graphique 2

Les prix annuels des matières brutes à la baisse en 1998





In 1998, the drop in raw materials prices (-14.6%) followed the 1.6% decline in 1997, which at that time marked the first annual price decline in over five years. The index stood at 108.4 in 1998, compared with 126.9 in 1997 (1992=100).

As a group, mineral fuel prices fell 25.4% in 1998, the largest annual percentage drop since 1986. The 27.4% tumble in crude oil prices was the primary force behind this change. The downward price pressure on crude oil prices was largely due to a glut in supply, as well as the Asian economic crisis. The oversupply problem persisted as OPEC had difficulties implementing new lower quotas. Coal prices also lost some ground, whereas natural gas prices showed a marginal upward change.

La chute des prix des matières brutes enregistrée en 1998 (-14,6 %) a suivi la diminution de 1,6 % de 1997, qui, à l'époque, était le premier recul annuel en plus de cinq ans. En 1998, l'indice s'est établi à 108,4, par rapport à 126,9 en 1997 (1992=100).

Dans l'ensemble, les prix des combustibles minéraux ont reculé de 25,4 % en 1998, ce qui constitue la baisse annuelle en pourcentage la plus forte depuis 1986. La principale cause de ce changement est une chute de 27,4 % des prix du pétrole brut. Les pressions à la baisse qui se sont exercées sur les prix du pétrole brut étaient principalement attribuables à une surabondance de l'approvisionnement, de même qu'à la crise économique asiatique. Le problème de l'offre excédentaire a persisté, l'OPEP ayant éprouvé des difficultés à faire appliquer de nouveaux contingents moins élevés. Les prix du charbon ont également reculé, tandis que les prix du gaz naturel ont affiché une légère hausse.

Collectively, animals and animal product prices fell 7.3% in 1998, primarily due to the 35.2% plummet in hog prices. The major factors accounting for the drop in hog prices were weak Asian demand, the high tariffs in western European countries and the over-expansion of North American herds. In contrast. cattle and calve prices edged up marginally, while poultry prices slipped 2.7%.

Overall, the vegetable products index fell 10.1% in 1998. Coffee prices slid 32.7% after the steep price hike of 66.6% in 1997. Weather conditions enabled Brazil (the world's largest producer of coffee) to produce a bumper crop, easing the tight supply conditions that prevailed in 1997. Ideal growing conditions in South America also led to a decrease in sovbean prices (-17.0%). Canola prices dipped only slightly (-0.8%) as they were buoyed up by the effects of a low Canadian dollar. Sugar prices were down 12.6% for 1998, mainly due to large crops in Europe and Brazil, as well as lower Asian demand and higher import taxes imposed by Russia. Prices for grains also decreased (-9.6%), with every type of grain reporting lower levels in 1998.

Non-ferrous metal prices fell 13.4% in 1998. Copper prices were 21.2% lower on account of the increasing global surplus of copper, as well as consumption weakness in Asia. Nickel's 28% price decline was partly the result of low levels of stainless steel production in Japan, the world's biggest nickel consumer. Zinc prices also weakened (-17.6%). The downward price effects were dampened by higher prices in 1998 for silver and platinum. Silver prices gained ground in the first half of the year due to speculation and increased demand from the photographic industry. Similarly, prices for platinum peaked in the first six months of 1998 and declined in the latter part of the year. The rise in platinum prices was mainly due to supply shortages from Russia.

Wood prices were 15.0% lower in 1998 compared with 1997. This was largely caused by the 18.9% fall in log prices and was marginally offset by higher pulpwood prices (+1.3%). Declining wood prices were also reflected in softwood lumber prices. Softwood lumber prices were down 11.9% in 1998, with export prices falling more than prices in the domestic market.

Collectivement, les prix des animaux et des substances animales ont diminué de 7,3 % en 1998, ce qui est principalement attribuable à la chute de 35,2 % des prix des porcs. Parmi les principaux facteurs qui expliquent ce recul, on retrouve la faiblesse de la demande asiatique. les tarifs douaniers élevés dans les pays de l'Europe de l'Ouest et l'expansion excessive des troupeaux en Amérique du Nord. Par comparaison, les prix des bovins et des veaux se sont relevés légèrement, tandis que les prix de la volaille ont diminué de 2.7 %.

Dans l'ensemble, l'indice des substances végétales a reculé de 10,1 % en 1998. Les prix du café ont diminué de 32,7 %, après avoir affiché des hausses importantes de 66.6 % en 1997. Grâce à des conditions climatiques favorables, le Brésil (le plus grand producteur de café au monde) a connu une récolte exceptionnelle, ce qui a contribué à relâcher l'approvisionnement serré que l'on avait constaté en 1997. Des conditions climatiques idéales en Amérique du Sud se sont également traduites par une diminution des prix du soya (-17,0 %). Les prix du canola, soutenus par les effets d'un dollar canadien faible, n'ont reculé que légèrement (-0,8 %). Les prix du sucre ont accusé une baisse de 12,6 % en 1998, ce qui est principalement attribuable à d'importantes récoltes en Europe et au Brésil, de même qu'à la réduction de la demande en Asie et à des taxes à l'importation plus élevées imposées par la Russie. Les prix des céréales ont également diminué (-9,6 %), chaque genre de céréale affichant des niveaux moindres en 1998.

Les prix des métaux non ferreux ont accusé une baisse de 13,4 % en 1998. Les prix du cuivre ont chuté de 21,2 %, ce qui s'explique par une augmentation des excédents de cuivre à l'échelle mondiale de même que par la faiblesse de la consommation en Asie. La chute de 28 % des prix du nickel est partiellement attribuable à de faibles niveaux de production d'acier inoxydable au Japon, qui est le plus grand consommateur de nickel au monde. Les prix du zinc ont également baissé (-17,6 %). Les effets à la baisse de ces prix ont été compensés par les prix plus élevés de l'argent et du platine en 1998. Les prix de l'argent ont augmenté pendant la première moitié de l'année à cause de la spéculation et d'une demande accrue dans l'industrie de la photographie. De la même façon, les prix du platine ont atteint un sommet au cours des six premiers mois de l'année et ont diminué par la suite. La hausse des prix du platine s'explique principalement par des pénuries d'approvisionnement en Russie.

Les prix du bois ont diminué de 15,0 % en 1998 par rapport à 1997, ce qui s'explique en grande partie par la chute de 18,9 % du prix des billes. L'effet en a été légèrement compensé par une hausse de prix du bois à pâte (+1,3 %). La chute des prix du bois s'est également reflétée dans les prix du bois de construction. Ces derniers ont reculé de 11,9 % en 1998, les prix des exportations diminuant davantage que les prix sur le marché intérieur.

Text Table I Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

#### Tableau explicatif I

Indices des prix des produits industriels, par étape de transformation (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
ALL COMMODITIES 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.1 2.8 10.3 1.8 0.0 0.7	4.4 3.8 9.6 1.1 0.3 0.3	4.2 4.2 9.5 0.1 1.0 -0.9	4.3 4.7 8.7 0.3 1.9 -0.8	3.4 5.5 8.1 1.4 0.8 -0.8	2.9 7.0 7.6 0.0 1.0	2.9 7 4 7.3 -0.3 0.8 0.3	3.7 7.3 6.3 0.5 0.8 0.1	3.2 6.9 7.0 0.3 0.5 -0.3	3.0 7 0 6.0 0.2 0.7 0.8	3.1 7.8 4.9 -0.1 1.3 0.2	3.3 8.2 4.4 -0.1 0.6 -0.3	PRODUITS 3 6 6 1 7.5 0 4 0 8 -0 1
INTERMEDIATE GOODS 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.0 3.5 13.9 1.5 -1.1 -0.7	4.7 4.0 13.3 0.5 -0.7 -1.1	4.8 4.2 13.1 -1.0 0.3 -2.5	4.4 4.9 12.7 -1 1 1.4 -2.4	2.9 6.8 11.6 0.2 0.2 -2.7	2.1 9.0 10.6 -1.5 0.5 -2.2	2 1 9.6 10 8 -2.4 0.4 -1.6	2.9 9.8 9.3 -1.5 0.2 -2.0	2.5 9.6 9.8 -1.5 -0.4 -2.4	2.7 10.2 7.6 -1.6 0.1 -1.7	3.6 11.2 5.8 -1.5 0.3 -2.1	4.1 11.1 4.9 -1.5 -0.3 -2.5	3.5 7 8 10.2 -1 0 0.1 -2.0
First-stage intermediate goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	4.2 -1.1 49.0 -2.5 -13.4 1.5	0.9 3.7 44.8 -7.6 -8.2 -1.8	-1 9 8.6 41.3 -12.7 -3.2 -4.7	-4.5 12.4 38.5 -16.7 1.4 -4.0	-5.6 14.5 35.0 -15.9 2.3 -5.5	-6.0 19.2 35.1 -20.7 3.5 -4.9	-6 5 22.3 30.4 -19.9 3.8 -5.0	-6.3 24.8 27.6 -19.5 4.7 -7.4	-7 1 28.0 23.5 -16.8 2.2 -8.8	Produ -6.9 34.6 16.6 -18.2 4.8 -8.9	uits semi-fii -5 6 41.4 11.5 -18.6 6.7 -10.4	-3.3 42.7 6.5 -16.3 3.5 -10.1	mière étape -4.1 20.9 28.6 -15.6 0.4 -5.9
Second-stage intermediate goods 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.1 4.3 9.0 2.3 1.0 -1.0	5.2 4.0 8.7 2.0 0.7 -1.0	5.9 3.5 9.0 1.2 1.0 -2 1	5.8 3.9 8.8 1.9 1 4 -2.2	4.2 5.8 8.0 3.1 -0.1 -2.2	3 4 7 6 6.8 2.4 0 0 -1.8	3.4 7.8 7.6 0 9 -0 1 -1 1	4.3 7.7 6.4 2.1 -0.5 -1.1	4.0 7.0 7.4 1.5 -0.8 -1.4	Produi 4.3 6.8 6.0 1.6 -0.7 -0.5	1.8 -0.6 -0.8	5.3 6.8 4.6 1.3 -1.1	kième étape 4.6 6.0 7.3 1.8 0 0
ALL FINISHED GOODS 1993 1994 1995 1996 1997 1998	5.2 1.8 5.0 2.2 1.9 2.9	3.9 3.5 4.1 2.4 1.7 2.8	3.2 4.2 4.0 1.9 1.9	4.3 4.2 2.9 2.7 2.6 1.5	4.1 3.7 2.9 3.3 1.8 2.2	3.9 4.2 2.9 2.4 1.9 2.8	4.2 3 9 2.2 3 1 1 6 3 3	4.7 3.7 1.8 3.5 1.9 3.3	4 2 3.0 3.0 3 1 1 8 3.0	3 3 2 4 3 4 3 0 1 7 4 4	TOUS 2 7 2.9 3 4 2.1 2.8 3.7	2 2 3 6 3 6 2 1 2.1 3 1	3.8 3.5 3.3 2.6 2.0 2.8
Finished foods and feeds 1993 1994 1995 1996 1997 1998	2.6 1.3 2.9 2.0 2.4 1.3	2.0 2.0 2.8 1.5 2.5	1.9 2.3 2.6 1.6 2.6 0.8	2.1 2.1 2.5 2.0 3.0 0.4	2.0 2.0 2.4 2.5 2.7 0.3	1.6 2.2 2.4 2.6 2.4 0.6	1 7 2 4 2.1 3 0 2.0 0 6	1.4 3.3 1.3 3.7 1.3 0.9	Aliments d 1.5 3.4 1.7 2.9 1.4 1.0	e consomr 1 7 2 8 2 2 2 9 1 1 1 2	nation et al 1 7 2 8 2 2 2 4 1 5 1 0	1.5 2.7 2.7 2.2 1.1 1.0	ur animaux 1.8 2.5 2.3 2.4 2.0
Capital equipment 1993 1994 1995 1996 1997 1998	6.4 3.2 5.2 1.9 0.6 4.8	4.6 5.1 4.1 2.6 0.3 4.7	3.9 5.9 4.2 1.4 1.3 3.1	5.3 5.7 2.6 2.2 2.6 3.0	4.8 5.1 2.6 2.8 1.7 3.9	5 1 5 2 3 1 2.0 1 7 4.8	5.3 5 0 2 5 2 8 1.6 5 1	6.6 3.7 2.6 2.8 2.1 5.7	5 8 2.8 3 8 2 2 2.3 5 1	4.7 2.1 4.1 1.8 2.4 6.8	4 1 2 7 4.1 0 9 4 0 5 9	Matéri 3 7 3.5 3 6 1 0 3 6 5.2	el capitalisé 5.0 4.2 3.6 2.0 2.0
All other finished goods 1993 1994 1995 1996 1997	5.9 1.4 5.8 2.4 2.3 2.6	4.4 3.6 4.6 2.7 2.0 2.4	3.7 4.3 4.6 2.3 1.9 0.9	5.0 4.4 3.2 3.3 2.3 1.4	4.7 3.9 3.2 3.8 1.3 2.2	4.7 4.5 3.0 2.5 1.7 3.0	4 7 4 4 2 1 3 2 1.3 3.8	5.5 3.9 1.6 3.8 2.2 3.2	4 8 2 9 3 1 3.5 1 9 2.9	3.4 2.4 3.6 3.7 1.5 4.7	Tous 2.5 3.2 3.6 2.7 2.8 3.8	s autres p 1 9 4 1 3 9 2 7 1 9 2 9	roduits finis 4 3 3 5 3 5 3 0 2 0 2 8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

Text Table II Raw Materials Price Indexes (1992=100), Percentage Change From the Same Month a Year Earlier

Tableau explicatif II Indices des prix des matières brutes (1992=100), taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

					uc i aiii							
Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
		40.0				4.0						ES BRUTES
9.9 2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5	9.3 2.6 18.8 -2.7 5.9 -13.5	10.0 2.4 18.2 -0.1 1.6 -14.8	9.7 4.6 15.1 2.1 -2.8 -12.1	8.3 6.4 10.5 3.2 -0.7 -15.2	5.6 8.7 8.3 0.9 -0.9 -15.8	4.0 11.9 5.6 2.4 -1.5 -15.3	4.7 11.6 5.2 4.2 -2.8 -15.9	2.1 9.5 5.7 7.4 -5.4 -13.0	2.9 11.2 1.3 10.8 -4.8 -14.2	-0.6 16.7 -1.3 9.1 -5.0 -16.0	-0.5 18.8 1.2 8.0 -10.8 -16.4	5.3 8.9 8.7 3.5 -1.7 -14.6
									BLE SAUF	LES COMB		MINÉRAUX
11.3 9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4	9.5 10.9 15.3 -2.9 0.4 -8.6	10.3 10.6 14.3 -3.1 0.5 -9.6	10.5 10.2 12.8 -2.1 0.1 -9.0	11.0 9.7 10.2 0.8 -0.4 -10.9	11.2 9.2 11.8 -2.8 1.2 -12.2	11.1 9.7 12.2 -3.8 0.4 -12.4	11.6 11.9 8.9 -2.1 -1.1	9.7 11.9 6.0 -0.9 -1.4 -11.1	8.9 14.2 2.5 -0.2 -1.5 -9.6	9.0 16.4 1.1 -1.1 -2.2 -9.8	8.3 16.4 0.5 -1.4 -5.3 -9.1	10.2 11.7 9.3 -1.9 -0.8 -10.2
8.2 16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5	4.9 19.9 12.9 9.1 -4.9 -1.3	2.5 22.9 12.7 8.7 -2.9 -7.8	2.7 25.4 8.4 15.9 -4.8 -10.6	3.7 27.2 3.3 23.8 -9.5 -12.1	5.1 27.3 4.9 20.2 -10.5 -12.7	8.2 19.5 12.7 18.6 -15.1 -10.7	11.4 23.2 7.4 14.8 -10.7 -13.4	7.6 20.3 9.8 8.5 -5.6 -17.6	8.8 19.4 9.0 -1.1 3.2 -14.1	9.3 18.8 9.5 -6.0 5.3 -11.1	Substance 13.3 13.9 9.5 -6.9 3.2 -10.6	es végétales 7.1 21.1 9.3 9.4 -5.3 -10.1
										Animaux e	t substance	es animales
9.0 0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1	6.8 1.9 -0.8 3.2 4.6 -6.0	7.3 2.0 -0.6 3.5 3.3 -5.9	6.2 0.9 -2.2 4.6 7.5 -6.7	5.4 -1.5 -1.4 9.2 4.5 -4.2	5.8 -3.6 2.3 6.9 4.5 -5.8	4.7 -1.5 3.3 7.7 3.0 -9.8	6.8 -2.0 3.8 9.8 -1.3 -8.4	7.7 -6.5 7.9 7.1 -1.2 -8.6	4.7 -5.1 6.8 9.3 -3.8 -6.5	3.4 -5.3 7.3 9.0 -1.9 -9.9	-0.8 -2.9 8.1 6.0 -3.7 -10.2	5.6 -2.0 2.7 6.7 1.8 -7.3
											,	Bois
24.5 27.4 16.6 -8.6 6.2 -16.2	29.2 21.9 16.9 -9.3 4.4 -15.9	37.2 14.9 16.8 -10.5 1.9 -13.9	42.1 10.3 18.4 -13.3 0.7 -15.0	47.4 5.6 19.5 -15.4 3.3 -18.4	47.3 3.8 20.0 -15.1 3.2 -19.6	43.7 5.6 16.6 -14.4 4.3 -19.7	38.9 9.4 8.1 -9.3 -0.1 -15.6	33.8 10.6 -0.5 0.0 -2.9 -13.5	29.0 14.8 -4.8 4.2 -6.3 -11.4	28.7 15.4 -6.0 5.0 -10.3 -10.5	28.4 14.7 -6.1 5.7 -13.8 -8.6	35.8 12.4 9.3 -7.3 -0.8 -15.0
												s ferreuses
6.7 24.2 9.8 -3.8 -4.9 7.4	8.7 22.3 7.4 -2.9 -1.7 1.9	9.0 22.2 4.9 -4.7 -0.8 2.2	8.8 22.4 2.2 -3.5 -0.9 3.2	7.1 18.0 5.2 -0.7 -1.4 4.1	7.3 12.2 11.5 -1.5 -1.3 4.5	13.0 10.4 8.4 -1.2 -0.7 2.8	13.0 18.7 4.4 -4.2 -0.5 0.1	14.5 16.6 3.8 -2.8 -3.4 -1.8	21.7 8.7 3.1 -3.3 -0.2 -4.6	24.6 7.1 0.4 -6.2 8.6 -12.0	25.8 8.0 -1.7 -5.7 8.9 -12.1	13.4 15.5 4.9 -3.4 0.1 -0.5
		4.0		0.7	400	0.0		44.0	0.7	A #	Métaux	non ferreux
6.9 -2.0 66.7 -15.2 -8.0 -11.3	-0.8 5.8 50.1 -10.8 -6.6 -13.3	-4.8 11.7 43.4 -9.7 -3.3 -16.4	-6.6 14.8 39.4 -7.4 -7.5 -9.2	-8.7 24.6 24.4 -2.7 -4.2 -17.0	-10.0 30.9 22.0 -14.7 4.8 -19.0	-8.9 32.6 20.8 -20.4 5.2 -14.3	-7.6 35.0 19.7 -19.1 5.6 -17.0	-11.3 46.6 9.2 -18.2 3.7 -12.2	-8.7 53.6 1.4 -16.8 4.8 -12.2	-6.5 67.6 -3.7 -16.8 -0.4 -9.3	-4.1 63.9 -5.9 -15.1 -7.8 -8.1	-6.0 31.6 20.9 -13.9 -1.4 -13.4
										. Min		
1.6 2.7 1.9 0.9 5.6 4.0	1.8 3.4 1.0 1.1 4.1 4.8	1.9 3.4 1.2 -0.2 4.9 4.8	0.9 5.5 1.5 0.1 2.8 4.8	1.2 3.7 2.3 0.4 2.6 3.0	1.3 3.8 2.6 0.3 2.0 3.2	1.4 1.0 6.0 0.1 3.1 3.1	0.9 1.7 6.5 1.0 1.7 3.1	1.7 2.0 6.2 0.8 1.8 3.5	3.6 1.8 6.0 0.6 2.3 3.1	-1.0 1.6 4.9 2.0 2.6 2.7	-1.5 1.9 2.1 5.1 3.7 1.2	1.2 2.7 3.5 1.0 3.1 3.4
7.0 -16.2 27.4 1.4 30.6 -26.4	9.1 -16.9 29.7 -2.1 21.1 -24.5	9.7 -17.4 30.5 8.2 4.5 -27.1	8.0 -8.6 21.5 13.4 -9.6 -19.9	2.2 -1.3 11.0 9.7 -1.6 -25.5	-6.0 7.4 -0.3 11.3 -6.0 -25.2	-10.9 18.0 -10.2 21.4 -6.1 -22.9	-9.9 10.9 -4.5 23.3 -6.8 -25.9	-13.6 3.2 4.8 31.1 -14.0 -17.5	-9.6 3.6 -2.3 43.4 -11.6 -24.7	-19.7 17.2 -7.7 39.5 -11.0 -30.5	-20.5 26.3 2.9 34.0 -21.9	-5.1 1.5 7.3 19.0 -3.9 -25.3
	9.9 2.0 20.3 -2.5 8.7 -13.5  11.3 9.7 18.0 -3.8 0.5 -7.4  8.2 16.0 12.8 9.4 -6.5 1.5  9.0 0.8 -0.9 3.5 6.1 -5.1  24.5 27.4 16.6 6.2 -16.2  6.7 24.2 9.8 -4.9 7.4  6.9 -2.0 66.7 -1.5 -8.0 -11.3  1.6 2.7 1.9 0.9 0.9 0.8 -1.9 0.9 0.8 -1.9 0.9 0.8 -1.9 0.9 0.9 0.8 -1.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	Jan.         Fév.           9.9         9.3           2.0         2.6           20.3         18.8           -2.5         -2.7           8.7         5.9           -13.5         -13.5           11.3         9.5           9.7         10.9           18.0         15.3           -3.8         -2.9           16.0         15.3           -3.8         -2.9           12.8         12.9           9.4         9.1           -6.5         -4.9           1.5         -1.3           9.0         6.8           0.8         1.9           -0.9         -0.8           3.5         3.2           6.1         4.6           -5.1         -6.0           24.5         29.2           27.4         21.9           -8.6         -9.3           6.2         4.4           -16.2         -15.9           -4.9         -1.7           7.4         1.9           -6.9         -6.6           -11.3         -13.3           -16.2         -	Jan.         Fév.         Mars           9.9         9.3         10.0           2.0         2.6         2.4           20.3         18.8         18.2           -2.5         -2.7         -0.1           8.7         5.9         1.6           -13.5         -14.8           11.3         9.5         10.3           9.7         10.9         10.6           18.0         15.3         14.3           -3.8         -2.9         -3.1           10.5         0.4         0.5           -7.4         -8.6         -9.6           8.2         4.9         2.5           16.0         19.9         22.9           12.8         12.9         12.7           9.4         9.1         8.7           -6.5         -4.9         -2.9           1.5         -1.3         -7.8           9.0         6.8         7.3           0.8         1.9         2.0           1.5         -1.3         -7.8           9.0         6.8         7.3           0.8         1.9         2.0           0.9         -0.6	Jan.         Fév.         Mars         Avril           9.9         9.3         10.0         9.7           2.0         2.6         2.4         4.6           20.3         18.8         18.2         15.1           -2.5         -2.7         -0.1         2.1           8.7         5.9         1.6         -2.8           -13.5         -13.5         -14.8         -12.1           11.3         9.5         10.3         10.5           9.7         10.9         10.6         10.2           18.0         15.3         14.3         12.8           -3.8         -2.9         -3.1         -2.1           0.5         0.4         0.5         0.1           -7.4         -8.6         -9.6         -9.0           8.2         4.9         2.5         2.7           16.0         19.9         22.9         25.4           12.8         12.9         12.7         8.4           9.4         9.1         8.7         15.9           -6.5         -4.9         -2.9         -4.8           1.5         -1.3         -7.8         -10.6           9.0	Jan.         Feb.         March         April         May           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai           9.9         9.3         10.0         9.7         8.3           2.0         2.6         2.4         4.6         6.4           20.3         18.8         18.2         15.1         10.5           -2.5         -2.7         -0.1         2.1         3.2           8.7         5.9         1.6         -2.8         -0.7           -13.5         -13.5         -14.8         -12.1         -15.2           11.3         9.5         10.3         10.5         11.0           9.7         10.9         10.6         10.2         9.7           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7	Jan.         Feb.         March         April         May         June           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin           9.9         9.3         10.0         9.7         8.3         5.6           2.0         2.6         2.4         4.6         6.4         8.7           20.3         18.8         18.2         15.1         10.5         8.3           -2.5         -2.7         -0.1         2.1         3.2         0.9           8.7         5.9         1.6         -2.8         -0.7         -0.9           -13.5         -13.5         -14.8         -12.1         -15.2         -15.8           11.3         9.5         10.3         10.5         11.0         11.2         9.7         10.9           11.3         9.5         10.3         10.5         11.0         11.2         9.7         10.9         11.2         9.7         9.2           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7         9.2           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         9.7         9.2           18.0         15.3	Jan.         Féb.         March         April         May         June         July           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet           9.9         9.3         10.0         9.7         8.3         5.6         4.0           2.0         2.6         2.4         4.6         6.4         8.7         11.9           20.3         18.8         18.2         15.1         10.5         8.3         5.6           -2.5         -2.7         -0.1         2.1         3.2         0.9         2.4           8.7         5.9         1.6         -2.8         -0.7         -0.9         -1.5           -13.5         -13.5         -14.8         -12.1         -15.2         -15.8         -15.3           11.3         9.5         10.3         10.5         11.0         11.2         11.1           9.7         10.9         10.6         10.2         9.7         9.2         9.7           18.0         15.3         14.3         12.8         10.2         11.8         12.2           -3.8         -2.9         -3.1         -2.1         0.8         12.2         14.4	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.           Jan.         Fév.         Mars         Avril         Mai         Juin         Juillet         Aoot           9.9         9.3         10.0         9.7         8.3         5.6         4.0         4.7           2.0         2.6         2.4         4.6         6.4         8.7         11.9         11.6           2.0.3         18.8         18.2         15.1         10.5         8.3         5.6         4.2           2.5         -2.7         -0.1         2.1         3.2         0.9         2.4         4.2           8.7         5.9         1.6         -2.8         -0.7         -0.9         -1.5         -2.8           -13.5         -14.8         -12.1         -15.2         -15.8         -15.9         -11.9           11.3         9.5         10.3         10.5         11.0         11.2         11.1         11.6           9.7         10.9         10.6         10.2         9.7         9.2         9.7         11.9           11.3         9.5         10.3         10.5         11.0         11.2	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   Jully   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.   Dec.

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

**Statistical Tables** 

Tableaux statistiques

TABLE - 1
Summary of Recent Price Movements

TABLEAU - 1 Sommaire des récents mouvements des prix

	Ir	idexes	Pero	centage change	from	
	li	ndices	Vari	ation en pource	entage	
	December 1998 Décembre	November 1998 Novembre	November 1998 Novembre	September 1998 Septembre	December 1997 Décembre	
ALL COMMODITIES	119.4	120.2	-0.7	0.0	-0.3	TOTAL - TOUS LES PRODUITS
Meat, fish and dairy products	115.3	116.3	-0.9	-2.6	-1.3	Viande, poisson et produits laitiers
Fruit, vegetable, feed, misc. food products	112.3	112.2	0.1	0.9	-2.0	Fruits, légumes, aliments pour animaux et divers
Beverages	114.6	114.6	0.0	0.9	2.4	Boissons
Tobacco and tobacco products	131.3	131.3	0.0	0.0	1.5	Tabac et produits du tabac
	113.3	113.6	-0.3	-0.2	0.0	Produits en caoutchouc, en cuir, matière plasti.
Rubber, leather, plastic fabricated products		110.2		-0.1	-0.4	
Textile products	109.9		-0.3			
Knitted products and clothing	110.0	110.0	0.0	0.1	1.6	
Lumber, sawmill, other wood products	135.6	135.4	0.1	-1.7	-0.1	
Furniture and fixtures	114.9	114.9	0.0	-0.1	0.6	
Pulp and paper products	128.2	129.4	-0.9	-0.7	-1.9	
Printing and publishing	132.5	132.7	-0.2	0.8	3.4	
Primary metal products	117.2	119.4	-1.8	-2.1	-6.2	
Metal fabricated products	123.1	123.5	-0.3	-0.3	2.0	Semi-produits métalliques
Machinery and equipment	114.7	114.7	0.0	0.8	2.5	Machines et matériel
Autos, trucks, other transportation equipme	nt 135.0	135.7	-0.5	3.0	7.7	Voitures, camions et autres
Electrical and communications products	107.8	108.1	-0.3	1.0	1.7	Appareils électriques et de télécommunications
Non-metallic mineral products	113.0	112.9	0.1	0.1	1.1	Produits minéraux non métalliques
Petroleum and coal products	88.6	93.7	-5.4	-5.3	-20.0	Produits du pétrole et du charbon
Chemicals, chemical products	113.1	113.2	-0.1	-0.4	-3.3	Produits chimiques
Miscellaneous manufactured products	118.1	118.5	-0.3	0.5	2.9	Produits manufacturiers divers
INTERMEDIATE GOODS	118.2	119.2	-0.8	-0.8	-2.5	PRODUITS SEMI-FINIS
First-stage intermediate goods	114.2	115.7	-1.3	-2.2	-10.1	Produits semi-finis de première étape
Second-stage intermediate goods	118.9	119.7	-0.7	-0.5	-1.1	Produits semi-finis de deuxième étape
ALL FINISHED GOODS	121.1	121.8	-0.6	1.1	3.1	TOUS LES PRODUITS FINIS
Finished foods and feeds	112.7	113.0	-0.3	-0.2	1.0	Aliments de consommation et aliments pour anin
Capital equipment	126.7	127.1	-0.3	2.0	5.2	Matériel capitalisé
All other finished goods	122.5	123.6	-0.9	1.2	2.9	Tous autres produits finis
ALL MANUFACTURING INDUSTRIES Gross weighted (80 SIC)(1)	119.4	120.2	-0.7	0.0	-0.3	INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES Pondération brute (80 CTI) <sup>(1)</sup>
RAW MATERIALS - TOTAL	99.1	103.8	-4.5	-8.3	-16.4	ENSEMBLE DES MATIÈRES BRUTES
Total excluding mineral fuels	111.9	113.8	-1.7	-2.5	-9.1	Ensemble sauf combustibles minéraux
Vegetable products	127.7	128.4	-0.5	6.3	-10.6	Substances végétales
Animals and animal products	99.3	102.3	-2.9	-5.2	-10.2	
Wood	126.4	126.4	0.0	-2.5	-8.6	
Ferrous material	121.0	120.5	0.4	-6.6	-12.1	Matières ferreuses
Non-ferrous metals	104.8	109.0	-3.9	-4.4	-8.1	Métaux non ferreux
Non-metallic minerals	115.9	115.9	0.0	0.0	1.2	Minéraux non métalliques
THE PARTY OF THE P	71.2	82.1	-13.3	-23.9	-34.4	Combustibles minéraux

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision

<sup>(1)</sup> The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodites Index shall be regarded as authoritive and the All Manufacturing Industries is adjusted to match. - L'aggrégation des indices par produits ou par industries devrait résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice total - toutes les industries manufacturières sera posé égal.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr								es des uits et	agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES P2000	89%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.3	120.0	119.7	PRODUIT:
TOTAL IPPI EXCLUDING PETRO				110.4	110.0	115.0	115.0	113.2					120.2	119.4	CHARBON
P3660	LEOIII A	1997 1998	118.2 120.5	118.6 120.6	119.1 119.4	120.3 120.5	120.2 120.5	119.8 120.8	119.7 121.3	120.3 122.1	120.1 121.2	119.8 121.9	120.5 122.1	120.3 121.5	119.7
MEAT, FISH AND DAIRY PRODU	JCTS	1007	117.0	447.0	440.4	400 =	404.0	101.1	101.0						LAITIERS
P2001 09	98%	1997 1998	117.8 116.2	117.8 116.4	118.4 115.8	120.7 116.2	121.9 118.0	121.1 118.3	121.0 118.5	121.4 119.4	120.1 118.4	118.0 116,7	118.1 116.3	116 8 115.3	
Meat products		1007	404.0	4000	101.0	4000	400.0								la vlande
P2002 09 14	99%	1997 1998	121.0 115.8	120.6 115.7	121.6 114.2	126.0 114.2	128.2 118.1	127.0 118.2	126.7 118.1	127.4 119.1	125.1 117.1	120.4 113.7	120.5 112.6	118.5 110.9	
Primary meal products															a la viando
P2003 09 14 01	99%	1997 1998	120.1 115.3	119.8 115.8	120.7 114.0	125.3 114.1	127.9 118.0	126.8 118.1	126 5 117.9	127 4 118.9	124.7 116.8	119.6 113.5	120.0 112.3	118.0 110.5	123.1 115.4
Mutton & lamb, fresh or frozen		1997	157.1	1507	1506	4E0 A	161.0	450.0	450.0	454.5	454.5				ou congele
P2004 09 14 01 0113	E	1998	157.1 156.6	158.7 155.8	158.6 157.2	158.4 156.3	161.0 155.0	156.8 153.7	150.8 153.8	151.5 153.8	151.5 153.8	152.6 153.9	153.7 155.8	156.7 156.9	155.6 155.2
Fancy meat, fresh or frozen		1997	1226	100 /	120.6	1006	100.4	100 7	100 5	404.0					u congelée
P2006 09 14 01 0115	Е	1998	132.6 131.1	132.4 132.3	132.6 135.1	132.6 137.6	129.4 138.9	130.7 141.3	130.5 144.9	131.0 149.4	131.1 149.7	131.1 149.9	131.5 147.8	134.5 141.2	131.7
Chickens, fresh or frozen		1997	106.2	1056	1061	106.0	107.6	100 7	100.6	100.4	100.1	1007			u congelés
P2008 09 14 01 0121	E	1998	106.2 107.1	105.6 105.2	106.1	106.8 103.7	107.6 103.4	108.7 103.7	109.6 105.2	109.4 104.4	109.1 105.3	108.7 105.2	108.5 104.3	107.7 103.3	107.8
Turkeys, fresh or frozen		1997	105.5	105.4	105.4	105.1	105.1	105.1	105.3	105.3	105.3	105.7	Dindons	s, frais o 107.0	u congelés 105.5
P2009 09 14 01 0122	E	1998	107.0	107.0	107.0	107.7	107.7	107.3	107.4	108.6	108.9	109.1	111.9	112.0	108.5
Poultry, excluding chickens & t	urkeys	1997	121.6	121.6	121.6	121.4	121.6	121.6	121.6	121.6	121.6	Autre 121.6	volaille, 1	fraîche o 121 6	u congelée 121 é
P2010 09 14 01 0129	Ε	1998	121.6	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.6
Beef and veal, fresh or frozen		1997	96.3	94.9	99.6	99.1	101.0	99.2	98.6	100.3	98.3	97.4	peuf et vea	au, frais 100.2	ou congele 98.8
P2011 09 14 01 0111	100%	1998	101.9	102.1	100.9	103.0	105.4	105.4	102.4	103.0	102.2	103.5	106.0	104.5	103.4
Beef, carcasses, half carcasses		1997	97.5	97.0	101.5	101.0	102.4	100.6	100.5	101.7	99.8	Boeuf. 98.7	carcasses	et dem 101.7	i-carcasses
P2012 09 14 01 0111 10	Е	1998	102.7	103.0	102.8	104.7	107.9	108.3	104.7	105.5	103.6	106.2	109.1	107.0	105.5
Ground beef, hamburger		1997	89.3	83.4	92.3	91.1	96.7	92.0	87.4	93.2	89.4	Boet 87.1	ıf haché, v 85.1	viande à 88.2	hamburge 89.6
P2013 09 14 01 0111 20	E	1998	95.5	97.0	90.6	95.0	94.4	91.0	92.1	89.9	95.6	87.1	86.4	88.2	91.9
Veal		1997	92.2	86.5	85.8	86.6	86.5	93.1	93.5	93.8	96.1	102.3	102.8	106.1	Veau 93.8
P2014 09 14 01 0111 30	E	1998	104.9	98.1	93.3	92.9	90.1	91.3	88.4	92.4	94.6	99.0	103.0	103.9	96.0
Pork, fresh or frozen		1997	185.6	186.0	181.7	206.6	215.6	211.6	210.6	211.3	200.3	175.3	Po 170.4	rc, frais 161.3	ou congelé 193.0
P2015 09 14 01 0113	100%	1998	146.1	151.7	144.4	141.6	158.9	158.9	162.5	165.3	155.0	133.6	124.5	119.5	146.8
Pork, fresh or frozen, domestic		1997	196.5	198.3	192.4	217.9	229.6	226.1	222.9	223.2	211.6	Porc, 185.5	frais ou co 179.6	ongelé, d 167.7	lomestique 204.3
P2016 09 14 01 0113 12	E	1998	148.7	159.7	149.7	143.7	167.8	165.3	170.6	171.4	161.7	138.3	127.4	120.7	152.1
Pork, fresh or frozen, export		1997	156.6	153.1	153.5	176.6	178.3	173.1	177.8	179.7	170.2	Porc, 148.0	frais ou c 146.0	ongelé, ongelé	exportation 163.1
P2017 09 14 01 0113 22	Е	1998	139.1	130.6	130.2	136.0	135.1	141.8	141.1	149.1	137.2	121.1	116.6	116.3	132.9
Meat, cured		1997	132.9	133.8	133.2	133.9	136.2	136.7	136.5	136.8	138.0	135.9	135.3	Viande (	de salaisor 135.6
P2018 09 14 01 0130	100%	1997	131.7	129.3	128.8	129.1	128.4	128.4	126.8	128.6	127.8	128.4	126.5	126.9	128.4
Meat cured, beef, smoked		1007	101.7	101.7	102.9	102.9	102.9	103.9	103.9	103.9	103.9	Via 103.9	ande de sa 103.9	alaison, b	oeuf fumé 103.3
P2019 09 14 01 0130 10	Е	1997 1998	103.9	103.9	105.2	105.2	105.2	105.9	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.0
Meat cured, hams, smoked		1007	101.6	125.6	124.1	126.9	121.0	120.1	120.1	120.8	120.8	Vian 121.0	de de sala 119.6	aison, jar 118.6	nbon fumé 121.7
P2020 09 14 01 0130 20	Е	1997 1998	121.6 119.0	125.6 112.0	110.6	117.9	117.2	117.2	109.8	111.8	111.9	113.8	108.3	108.1	113.1

Note: Indexes for the most recent six months shown are subjected footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggre	egatic	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de prod	duits (1	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Meat cure	ed, bacon, smoked		1007	444.4	440.4	440.0	440.5	4.40.4	450.0	440.5	1400	450.4		ande de sa		
P2021	09 14 01 0130 30	E	1997 1998	141.1 137.1	140.4 135.8	140.3 135.4	140.5 136.4	148.4 135.3	150.0 135.2	149.5 136.5	149.9 138.6	152.4 136.7	145.9 137.3	145.0 135.7	151.4 136.6	146. 136.
Other cur	ed meat 09 14 01 0130 40	E	1997 1998	133.1 136.3	134.2 135.6	133.1 135.3	133.1 129.3	133.1 129.3	133.1 129.3	133.1 127.4	133.1 128.8	133.1 128.8	136.1 128.7	Autre 136.1 128.7	viande 136.1 128.7	de salaiso 133. 130.
	paration and ready cool				100.0	100.0	720.0	120.0	120.0	127.4	120.0			ie, précuite		
P2023	09 14 01 0150	100%	1997 1998	108.5	109.1 109.9	109.2 110.2	109.2 109.7	109.5 109.5	109.9 109.5	110.1 110.1	110.5 111.1	110.7	111.0	111.5	109.8	109.
Ready co	oked meat, bovine & p	ork	1007	111.8	114.9	115.0	114.2	114.7	114.9	114.7	115.2	113.7	114.2	√iande pré 114.0	cuite, bo	euf et po
P2024	09 14 01 0150 10	Е	1997 1998	113.7	112.7	112.1	111.6	111.6	111.1	111.3	111.1	111.3	111.5	110.7	108.3	111.
Meat pre	paration & ready cook	meat, po		400 5	100 5	400.0	1000	100.0	100.6	110.0	444.0	444 0		préparée,		de volail
P2025	09 14 01 0150 20	Е	1997 1998	109.5 110.4	109.5 110.4	109.2 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	109.6 110.6	110.9 110.8	111.0 113.1	111.0 113.1	111.0 113.1	110.3 113.1	110.4 114.1	111
Sausage P2026	& similar products 09 14 01 0150 30	E	1997 1998	107.3 109.2	107.2 109.3	107.6 109.8	107.7 109.1	108.2 108.7	108.7 108.8	108.8	109.8 111.2	110.7 110.9	111.0 111.5	Saucisse et 112.1 108.9	produits 108.3 107.6	s similaire 109. 109.
	at preparation and read													iandes pré	parée, o	u précuit
P2027	09 14 01 0150 40		1997 1998	105.5 107.0	105.5 106.7	105.5 107.8	105.5 107.8	105.5 107.8	105.8 107.8	105.8 107.8	104.2 108.3	105.1 108.3	105.1 108.3	106.7 107.4	107.0 107.0	105. 107.
	paration and ready coo													préparées,	précuite	s, en boî
P2028	09 14 01 0150 50		1997 1998	109.3 109.0	109.3	109.3 109.0	109.3 109.0	109.0 109.0	109.0	109 109						
Meat by-														Sous-pro	odults de	e la viano
P2029	09 14 02	97%	1997 1998	134.4 123.4	133.6 113.5	134.5 116.5	137.2 116.2	133.0 119.7	129.1 120.6	129.2 120.5	128.4 122.3	131.3 120.1	131.6 116.6	128.5 117.0	125.6 117.7	131 118
Shortenir																se prépar
P2030	09 14 02 1220	Е	1997 1998	112.1 109.6	112.1 112.2	111.8 113.3	112.0 114.9	111.3 114.7	110.1 114.9	109.5 116.0	109.0 116.2	106.6 116.5	107.0 116.8	107.8 116.8	109.1 116.9	109
Lard																Saindo
P2031	09 14 02 1230	Е	1997 1998	124.4 125.1	125.7 125.1	125.0 124.9	126.0 124.9	125.5 124.9	126.4 124.5	126.7 125.3	126.7 125.1	126.1 123.7	126.0 123.7	126.0 122.9	124.9 122.5	125 124
	skins & similar meat c													saucisses e		x similair
P2032	09 14 02 1443	E	1997 1998	110.9 114.0	110.9 114.5	111.7 116.2	110.9 116.7	111.2 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	110.9 116.7	115.3 116.7	115.3 116.7	114.0 116.7	114.0 116.7	112 116
Hides an	d skins, raw, n.e.s.													Cuirs et	peaux br	utes, n.d.
P2033	09 14 02 2010	Е	1997 1998	127.6 105.7	133.9 101.0	139.1 112.0	138.3 107.2	131.6 112.8	113.5 108.7	111.4 107.6	111.6 114.2	118.3 115.8	122.1 103.9	127.4 106.3	108.9 110.4	123 108
Proc. tan	kage, land animal, for	feeds										abattage o	d'animaux	terrestres		
P2035	09 14 02 2804	Е	1997 1998	152.2 134.8	146.0 112.2	152.6 110.4	171.9 110.8	161.8 113.2	162.4 117.5	163.8 125.2	160.0 122.1	165.8 111.7	156.4 107.7	135.9 106.7	136.6 107.5	155 115
Animal o	ils & fat, crude, ref. &	deod.												s gras d'o		
P2036	09 14 02 3912	Е	1997 1998	159.2 153.0	153.7 130.8	143.7 132.1	135.7 134.4	135.1 142.7	138.8 147.8	141.1 137.9	141.8 142.3	143.0 141.1	150.8 142.7	151.8 142.8	158.9 140.4	146 140
Beef, vea	I, mutt. & pork, fresh o	or frozen										Boeuf,	veau, mo	uton et po	rc, frais	ou conge
P2037	09 14 91 0001	100%	1997 1998	126.6 116.9	125.8 118.9	127.5 115.7	135.6 116.1	139.8 123.6	137.3 123.6	136.6 122.8	137.9 124.1	132.9 120.1	123.8 113.8	124.4 112.3	121.0 109.7	130 118
Animal o	ils, fats and lard													gras et lar		
P2038	09 14 91 0002	100%	1997 1998	153.3 148.2	148.9 129.8	140.5 130.9	134.0 132.8	133.4 139.7	136.6 143.8	138.6 135.8	139.2 139.4	140.1 138.1	146.6 139.5	147.4 139.4	153.1 137.3	142 137
Poultry,	fresh, chilled, frozen															u congele
P2039	09 14 91 0003	100%	1997 1998	106.1 107.2	105.7 105.7	106.0 105.3	106.5 104.5	107.2 104.3	108.1 104.5	108.8 105.7	108.7 105.3	108.4 106.1	108.1 106.1	108.0 105.9	107.6 105.1	107 105
Dairy pm	oducts															ılts laitie
P2040	09 15	99%	1997 1998	113.6 115.8	114.1 116.5	114.2 117.0	114.1 117.8	114.3 117.8	114.5 117.8	114.5 117.8	114.4 117.8	113.9 118.0	114.9 118.0	114.9 118.0	114.3 118.0	114 117
Fluid mi	lk products												Produ	its laitiers		
P2041	09 15 01	100%	1997 1998	114.4 118.5	115.1 119.5	115.1 119.8	115.1 120.0	115.7 120.0	115.7 120.0	115.8 120.1	116.4 120.1	115.1 120.6	117.5 120.6	117.5 120.6	115.8 120.6	115 120
_	ndexes for the most i															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Cream.   Feb.   Dec.		ommodity Aggr				,								naustri duits (1			
Cream. Free					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
P2042 09 15 01 0519 E 1998 128.0 1254 1254 1254 1265 121.6 121.6 121.6 121.7 122.3 122.3 122.3 122.2 122.9 122.5 1					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
P2048 0 91 50 10 0521			Е													122.9	me, fraîch 122. 125.
## PACAS   0915 01 0521   E 1998	Milk, who	ele, fluid, processed		1007	440.0	4400	4400	4400									
Page   1998	P2043	09 15 01 0521	E														114.0 118.1
Product   Prod	Milk, skin	n, fluid		1007	110 4	1140	4440	4440	445.0	445.0	445.0	440.4	440.4				
## P2045	P2044	09 15 01 0533	Е														115.8 121.2
Butter  P2046 09 15 02 98% 1998 114.9 114.9 115.4 116.5 116.	Industrial	milk products		1007	440.0	1100	1107	440.5	440.5	440.7	440.0	440.0	440.0				
P2046	P2045	09 15 02	98%														113.4 116.1
P2046	Butter			1007	400.0	4000	4000	4000	100.0	1011	1011	4000					Beurr
P2048	P2046	09 15 02 0522	- E														102.5
P2048   09   15   02   05   24   E   1998   1996   120   120   121   122.5	Cheese, o	ther than whole milk		1007	1107	1170	4470	4470	447.4	347.4	447.4	447.4	447.4	447.5			
P2049 09 15 02 0525 E 1999 118,2 123.6 123.9 119,9 121.6 120.6 123.5 122.0 122.2 121.8 122.1 122.5 121.0 122.0 122.0 122.0 122.5 121.0 123.5 123	P2048	09 15 02 0524	Е														117.4
P2049   09   15   02   0525   E   1998   123   123   123   123   125   125   134	Skim milk	k, powdered		1007	440.0	400.0	4000	4400	404.0	100.0	100 5	100.0	100.0	101.0			
P2053	P2049	09 15 02 0525	Е														121.8 131.6
Products	Ice cream	and ice milk		4007	1100	140.0	4404	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	440.4	4404			
Property of the products of the product	P2053	09 15 02 0529	Е														113.2
P2054   09 15 02 0530   E 1998   113.9   114.2   114.9   114	Other dair	ry products		4007	444.0	440.7	1107	1107	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0	440.4			
Products  Fish products  1997	P2054	09 15 02 0530	Ε		111.2												112.9 114.8
Products	Cheese, c	heddar and processed															
Primary fish products  Primary fish products  Products  Products  Products  Products  1997	P2056	09 15 91 0001	100%				118.2 121.2										118.1 121.7
Products  Products  1997 115.5 115.5 115.8 116.4 115.6 113.6 114.4 114.7 119.9 118.5 119.8 122.6 125.5 125.7 126.5 127.8 126.7 122.  Products  Products  1997 115.5 115.5 115.8 116.4 115.6 113.6 114.4 114.7 115.4 115.5 115.6 115.5 115.6 115.8 116.4 118.7 118.0 119.1 122.0 124.9 125.1 126.0 127.3 126.1 121.  Fish, smoked, salted, dried  1997 112.2 112.4 112.7 113.7 113.2 113.2 113.2 113.2 119.9 109.9 109.8 110.5 110.7 111.  P2059 09 16 01 0340 E 1998 111.4 112.3 112.3 112.8 115.7 120.0 123.4 129.2 131.1 133.4 140.4 137.8 123.  Mollusks and crustaceans, (incl.prep.) canned 1997 126.2 133.2 133.2 133.0 128.3 130.1 116.9 115.6 115.6 115.6 115.6 115.6 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.1 129.5 129.1 129.5 129.1 129.5 129.1 129.5 129.1 129.5 129.1 129.5 129.9 129.9 129.9 129.9 129.9 129.1 129.5 129.1 129.5 129.1 129.5 129.9 129.9 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 116.2 116.9 127.9 120.0 123.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 17.7 17.1 117.3 17.5 17.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.0 11	Fish prod	lucts															
P2058 09 16 01 91% 1998 117.9 118.3 118.4 118.7 118.0 119.1 122.0 124.9 125.1 126.0 127.3 126.1 126.1 127.  Fish, smoked, salted, dried  Fish, smoked, salted, dried  1997 112.2 112.4 112.7 113.7 113.2 113.2 113.2 119.9 109.9 109.8 110.5 110.7 111.  P2059 09 16 01 0340 E 1998 111.4 112.3 112.3 112.8 115.7 120.0 123.4 129.2 131.1 133.4 140.4 137.8 123.  Mollusks and crustaceans, (incl.prep.) canned 1997 126.2 133.2 133.2 133.0 128.3 130.1 116.9 115.6 115.6 117.9 117.0 116.6 123.  P2060 09 16 01 0462 E 1998 117.3 117.2 115.8 116.3 116.8 118.0 118.4 118.0 117.4 119.6 119.7 119.3 117.  Shellfish, other prepared fresh or frozen 1997 116.2 116.9 125.9 125.9 125.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 117.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 119.3 118.5 119.0 119.	P2057	09 16	91%														115.9 122.6
P2058 09 16 01 91% 1998 117.9 118.3 118.4 118.7 118.0 119.1 122.0 124.9 125.1 126.0 127.3 126.1 121.  Fish, smoked, salted, dried  1997 112.2 112.4 112.7 113.7 113.2 113.2 113.2 109.9 109.9 109.8 110.5 110.7 111.  P2059 09 16 01 0340 E 1998 111.4 112.3 112.3 112.8 115.7 120.0 123.4 129.2 131.1 133.4 140.4 137.8 123.  Mollusks and crustaceans, (incl.prep.) canned 1997 126.2 133.2 133.2 133.2 133.0 128.3 130.1 116.9 116.6 115.6 117.9 117.0 116.6 123.  P2060 09 16 01 0462 E 1998 17.3 117.2 115.8 116.3 116.8 118.0 118.4 118.0 117.4 119.6 119.7 119.3 117.  Shellfish, other prepared fresh or frozen 1997 125.9 125.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 17.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  P2062 09 16 01 0320 100% 1998 119.7 120.2 119.8 121.0 121.6 124.1 125.9 129.2 128.9 128.9 131.1 128.7 124.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.  Poisson congelé, aut 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Primary f	ish products															
P2059 09 16 01 0340 E 1998 111.4 112.3 112.3 112.3 113.2 113.2 113.2 119.9 109.9 109.9 109.8 110.5 110.7 111.7 111.2 112.3 112.3 112.3 112.3 112.3 112.3 113.2 113.2 119.9 109.9 109.9 109.8 110.5 110.7 111.7 112.3 112.3 112.3 112.3 112.3 112.3 112.3 112.4 129.2 131.1 133.4 140.4 137.8 123.	P2058	09 16 01	91%														115.3
P2059 09 16 01 0340 E 1998 111.4 112.3 112.3 112.8 115.7 120.0 123.4 129.2 131.1 133.4 140.4 137.8 123.  Mollusks and crustaceans, (incl.prep.) canned 1997 126.2 133.2 133.0 128.3 130.1 116.9 115.6 115.6 117.9 117.0 116.6 123.  P2060 09 16 01 0462 E 1998 177.3 117.2 115.8 116.3 116.8 118.0 118.4 118.0 117.4 119.6 119.7 119.3 117.  Shellfish, other prepared fresh or frozen 1997 116.2 116.9 117.0 118.1 116.9 116.4 122.5 124.4 120.9 122.7 122.4 120.4 119.  P2061 09 16 01 0463 E 1998 125.9 125.9 125.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 17.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 123.1 123.5 124.4 125.7 124.4 125.7 124.4 125.7 124.4 125.7 124.4 125.7 124.4 125.7 124.4 125.7 125.7 125.7 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 123.5 124.4 125.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Fish, smo	ked, salted, dried				110.4	440 =	440.7	440.0	440.0	440.0	400.0	400.0	400.0			
P2060 09 16 01 0462 E 1998 117.3 117.2 115.8 116.3 116.8 118.0 116.9 115.6 115.6 117.9 117.0 116.6 123  Shellfish, other prepared fresh or frozen P2061 09 16 01 0463 E 1998 125.9 125.9 125.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 120.4 119.7  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen P2062 09 16 01 0320 100% 1998 119.7 120.2 119.8 121.0 121.6 124.1 125.9 129.2 128.9 128.0 126.0 127.8 118.7 118.7 118.7 118.7 118.1 118.7 118.2 119.7 118.3 119.0 119.4 118.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.0 129.5 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 22.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	P2059	09 16 01 0340	Е														123.3
P2060 09 16 01 0462 E 1998 117.3 117.2 115.8 116.3 116.8 118.0 118.4 118.0 117.4 119.6 119.7 119.3 117.  Shellfish, other prepared fresh or frozen 1997 116.2 116.9 117.0 118.1 116.9 116.4 122.5 124.4 120.9 122.7 122.4 120.4 119.  P2061 09 16 01 0463 E 1998 125.9 125.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 117.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  P2062 09 16 01 0320 100% 1998 119.7 120.2 119.8 121.0 121.6 124.1 125.9 129.2 128.9 128.9 131.1 128.7 124.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 138.3 128.7 129.7 138.3 138.7 129.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 119.0 129.6 129.8 128.7 129.5 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Mollusks	and crustaceans, (incl	.prep.) c			400.0	1000	1000	****	4004	440.0	445.0	445.0				
P2061 09 16 01 0463 E 1998 125.9 126.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.9 129.1 129.4 129.4 129.4 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 117.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  P2062 09 16 01 0320 100% 1998 119.7 120.2 119.8 121.0 121.6 124.1 125.9 129.2 128.9 128.9 128.9 131.1 128.7 124.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.4	P2060	09 16 01 0462	Е														117.8
P2061 09 16 01 0463 E 1998 125.9 125.9 128.0 126.0 122.5 121.6 126.5 129.9 129.1 129.5 129.4 129.7 127.  Fish, whole or fillets, sticks, fresh or frozen 1997 117.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  P2062 09 16 01 0320 100% 1998 119.7 120.2 119.8 121.0 121.6 124.1 125.9 129.2 128.9 128.9 128.9 128.7 124.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  P2063 09 16 01 0320 11 E 1998 118.6 119.0 118.5 119.9 121.0 121.4 123.3 123.1 123.1 123.5 124.4 125.1 121.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Shellfish,	other prepared fresh o	or frozen								100 =	1011					
P2062 09 16 01 0320 100% 1998 117.7 117.1 117.3 117.5 117.7 118.0 117.8 118.7 119.1 118.3 119.0 119.4 118.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	P2061	09 16 01 0463	Ε				117.0 128.0			116.4 121.6		124.4 129.9					119.6
P2062 09 16 01 0320 100% 1998 119.7 120.2 119.8 121.0 121.6 124.1 125.9 129.2 128.9 128.9 128.9 131.1 128.7 124.  Fish fillets, steaks, domestic, groundfish and other 1997 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Fish, who	le or fillets, sticks, fres	sh or fro								4470	4407					
P2063 09 16 01 0320 11 E 1998 123.2 119.8 120.1 119.7 120.0 117.9 118.2 119.7 118.3 118.5 119.0 119.0 119.0 119.   Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 130.8 128.   Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	P2062	09 16 01 0320	100%														118.1
P2063 09 16 01 0320 11 E 1998 118.6 119.0 118.5 119.9 121.0 121.4 123.3 123.1 123.1 123.5 124.4 125.1 121.  Fish fillets, steaks, exp., groundfish and other 1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  Fish, frozen, other 1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Fish fillets	s, steaks, domestic, gr	oundfish	and other													
1997 127.5 127.4 127.6 127.8 128.6 128.9 129.0 129.6 129.8 128.7 129.7 130.8 128.  P2064 09 16 01 0320 12 E 1998 131.3 132.3 131.5 132.3 132.7 137.7 141.9 145.6 145.5 140.3 145.2 138.3 137.  Fish, frozen, other  1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	P2063	09 16 01 0320 11	Е														119.5 121.7
P2064 09 16 01 0320 12 E 1998 131.3 132.3 131.5 132.3 132.7 137.7 141.9 145.6 145.5 140.3 145.2 138.3 137.  Fish, frozen, other  1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.	Fish fillets	s, steaks, exp., ground	fish and			10.	46	107.5	100.0	100.0	400.0						
1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 97.8 98.4 98.8 94.				1997													128.8 137.9
1997 92.4 92.6 92.9 93.7 93.3 93.2 93.4 93.0 97.8 98.4 98.8 94.	Fish, froze	en, other							0.7.0	00.0		60.6	67.6	07.0			
12000 00 10 01 0020 20 L 1000 00.4 00.0 00.1 00.0 00.0 10.0 00.0 10.0 00.0 10.0 00.0 10.0 0	P2065	09 16 01 0320 20	E	1997 1998	92.4 99.4	92.6 99.6	92.9 98.4	93.7 99.5	93.3 99.9	93.2 100.8	93.4	93.0 109.4	97.8 107.9	97.8 112.5	98.4 111.1	98.8	94.8 104.2
Fish, frozen, salmon Poisson congelé, saumo										10:-	167	16-1	1000	40:0			
			Е														122.0 127.7

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. - Nota: Les indices figurant See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggregation	ons (1992=	100)				prod	luits e	t agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Fish, canned including fish products	4007	440.0	440.4	4400	444.5	400.0	404.0	101 5	400.4			ooîte, incl.		
P2067 09 16 01 0330 64%		110.6 109.7	110.4 110.2	110.8 109.8	111.5 110.2	109.9 108.6	101.9 108.3	101.5 111.5	100.4 112.8	105.8 114.6	105.8 116.7	105.2 116.2	105.6 116.2	106. 112.
Fish, canned, salmon domestic P2068	1997 1998	93.3 105.4	93.3 105.6	95.2 106.3	95.2 105.8	92.6 104.4	92.0 104.6	92.0 104.6	94.8 106.2	98.6 108.2	Poisson 104.5 114.4	en boîte, s 103.8 113.8	aumon, 103.8 113.8	domestiqu 96. 107.
Fish, canned, salmon, export												en boîte, s		
P2069 09 16 01 0330 12 E		100.3 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.0	99.1 110.4	92.5 109.9	91.9 115.2	94.9 116.9	105.2 120.3	105.3	103.8	104.3	100. 115.
Fish, canned, other domestic	1007	100.9	100.9	000	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0		on en boîte		
P2070 09 16 01 0330 21 E	1997 1998	98.5	98.5	98.3 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98.5 98.4	98. 98.						
Fish offal, canned	4007	4.40.0	440.7	4444	4404	4.45.0	407.0	407.4	445.5	440.7		mestibles o		
P2072 09 16 01 0330 30 E		143.3 114.8	143.7 115.1	144.4 113.8	146.1 114.9	145.2 112.2	127.8 112.0	127.4 112.4	115.5 113.6	112.7 112.9	112.8 120.6	113.9 120.8	114.2 120.4	128. 115.
Fish by-products	1007	100.0	107.1	4000	1000	100.0	100.0							du poisso
P2073 09 16 02 100%		138.8 165.5	137.1 157.0	136.2 164.8	130.3 165.0	130.3 137.2	130.6 145.3	137.7 146.5	137.8 147.6	141.4 147.5	142.1 147.6	151.0 147.7	151.6 147.4	138. 151.
Feed ingredients of marine origin												pour anim		
P2075 09 16 02 2805 E		134.7 167.9	133.2 160.0	133.2 169.3	126.9 169.3	126.9 134.6	126.9 143.9	135.4 146.4	135.4 147.3	139.6 147.3	139.6 147.3	150.3 147.3	150.3 147.3	136. 152.
Fish, canned, domestic												Poisson er	boîte, d	
P2077 09 16 91 0330 01 100%	1997 1998	96.9 102.2	96.9 102.3	96.6 102.6	96.6 102.3	95.3 101.6	95.0 101.6	95.0 101.6	96.5 102.5	98.5 103.6	101.6 106.9	101.3 106.5	101.3 106.5	97. 103.
Fish, canned, export												Poisson e		exportation
P2078 09 16 91 0330 02 100%		100.4 108.1	100.1 108.7	100.4 108.6	100.7 108.8	98.9 107.5	93.9 107.2	93.4 111.2	95.7 112.6	103.6 115.1	103.7 115.5	102.5 114.8	102.9 114.8	99. 111.
Fish, canned, salmon												Poisso	n en boî	te, saumo
P2079 09 16 91 0330 10 100%		100.2 111.1	99.8 111.9	101.1 111.7	101.5 112.0	99.1 110.3	92.5 109.9	91.9 115.2	94.9 116.9	105.2 120.3	105.3 120.8	103.8 119.9	104.3 119.9	100. 115.
Fish, canned, other														boîte, aut
P2080 09 16 91 0330 20 100%		100.6 104.8	100.4 105.2	99.7 105.0	99.9 105.2	98.7 104.3	95.4 104.1	95.1 106.8	96.6 107.6	101.8 109.3	101.9 109.6	101.1 109.1	101.4	99. 106.
FRUIT, VEG., FEED, MISC. FOOD PROD			10012		100.2	10110						S POUR A		
P2081 10 95%	1997	113.2 114.2	113.8 113.9	115.1 113.3	115.8 113.5	116.1 113.2	115.1 113.1	114.4 113.0	114.7 112.3	115.2 111.3	114.7 111.5	115.3 112.2	114.6 112.3	114. 112.
Fruit and vegetable preparations			1,0.0	110.0	11010				712.0			à base de l		
P2082 10 17 100%		103.0 101.9	103.4 101.6	103.2 101.6	103.2 102.1	103.3 102.1	102.3 101.8	102.4 101.9	102.4 101.8	102.8 101.5	101.9 101.5	102.0 101.5	101.8 101.8	102.6
Fruit preparations												Préparatio	ns à bas	e de fruit
P2083 10 17 01 99%	1997 1998	104.3 99.6	105.9 99.6	104.6 99.4	105.2 99.8	104.8 99.8	102.5 98.8	102.5 98.8	102.5 98.8	102.3 98.3	99.8 97.1	99.8 97.1	99.5 97.1	102. 98.
Fruits and berries, frozen														s, congelé
P2084 10 17 01 0720 E		138.1 105.1	138.1 105.1	138.1 105.1	134.4 105.1	138.1 105.1	108.8 92.0	108.8 92.0	108.8 92.0	108.8 98.6	108.8 98.6	108.8 98.6	105.1 98.6	120. 99.
Fruit juices, unfermented not concentra												on fermen		
P2086 10 17 01 0740 E	1997 1998	94.6 87.8	97.2 87.8	94.5 87.8	96.1 87.8	95.0 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4 87.8	94.4 86.0	89.0 86.0	89.0 86.0	87.8 86.0	93. 87.
Fruits and berries, canned												Fruit	ts et baie	s, en boît
P2089 10 17 01 0781 E	1997 1998	98.9 98.4	98.9 98.4	98.9 97.5	98.9 97.5	98.9 97.5	98.0 98.1	98.0 98.1	98.0 98.1	97.1 98.1	97.1 98.1	97.4 98.1	98.4 98.1	98. 98.
Jellies, jams and marmalade, canned			-							N	larmalade	gelées et	confiture	s, en boî
P2090 10 17 01 0782 E		101.3 103.6	103.7 103.6	104.8 103.6	104.8 108.0	104.8 108.0	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	101.0 103.6	103.5 103.6	103.5 103.6	105.8 103.6	103. 104.
Vegetable preparations												parations		
P2092 10 17 02 100%		103.8 105.0	103.7 104.2	104.2 104.2	104.1 104.2	104.2 104.3	103.8 104.3	103.9 104.3	103.9 104.3	104.6 104.1	104.7 104.7	104.9 104.5	104.6 105.2	104.
Other frozen vegetables														s. congelé
P2095 10 17 02 0921 E	1997 1998	107.1 109.3	110.2 109.3	111.3 109.3	111.3 109.3	109.3	108.1							
Note: Indexes for the most recent s														

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

Problem 1 of 17 02 0902	and Commodity Aggreg				odity					s prix d : agréga				iels, pai 1992=10		
Vogetables and preparations, centred   1970   101.0   102.0				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
Problem 1 of 17 02 0002				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Vogatables and preparations, cannot   1997   998   998   999   998   9	Vegetables, dried P2096 10 17 02 0932	E													103.7	103.
2007   10   70   20   20   50   50   50   50   50   5	Vegetables and preparations, cann	ed											Légu	ımes et pre	éparation	ıs, en boît
P2096 10 17 02 0960	P2097 10 17 02 0950	Ε														
P2096 10 17 02 0980 E 1998 98.8 98.8 98.8 98.8 98.8 98.8 98.8	Other vegetable preparation, include	ding pr	reserves		101.4	404.4	404 5	100.0								
## Page 10 17 02 0991	P2098 10 17 02 0980	Е														
Description   10   17   17   17   17   18   19   19   10   10   10   10   10   10	Pickles, relishes, other sauces		1007	101.0	00.7	400 7	4007	400 7	100 7	101.0						
P2100 10 17 03 1004 1996 99.8 100.3 99.8 100.0 99.3 100.1 99.4 99.7 99.8 100.2 99.8 100.2 99.8 99.8 99.8 99.8 99.8 100.5 Soups, canned  1997 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.3 103.3 103.3 103.3 107.5 107	P2099 10 17 02 0991	Е														
Soups, canned  1997 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.1 101.3 100.8 100.8 100.6 101.2 101.4 101.6 101.5 102.5 102.5 102.5 101.5 107.	Other fruit and vegetable prepara	tions	1007	400.0	00.0	400.0	00.0	1001	00.4							
P2103 10 17 03 1410	P2100 10 17 03 10	00%														
Procox. food preparations, frozen Procox. food frozen Proc	Soups, canned		1007	100.0	400.0	400.0	1000	400.0	100.0	100.0	407.5	4000				
P2105 10 17 03 1414	P2103 10 17 03 1410	Е														
P2105 10 17 03 1414 E 1998 99.0 98.7 99.1 99.9 99.5 99.9 100.6 98.9 98.3 100.1 100.9 101.3 99.5 Fruits & preparation, canned p2107 10 17 91 0001 100% 1998 100.4 100.4 99.8 101.2 101.2 101.2 101.2 101.2 102.2 100.2 10	Precook. food preparations, frozen		1007	00.0	00.0	00.0	00.0	100 5								
P2107 10 17 91 0001 100% 1998 100.4 100.4 99.8 101.2 101.2 101.2 101.2 101.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.2 100.5 100.4 101.4 101.4 101.4 101.4 101.5 1	P2105 10 17 03 1414	E							98.7				98.6 100.1			
P2109 10 17 91 0001 100% 1998 100.4 100.4 199.8 101.4 101.4 101.5 100.2	Fruits & preparation, canned		1007	00.0	1007	404.0	404.0	404.0	00.0	00.0	00.0	00.0	00.0			
P2108 10 17 91 0002 99 1998 1967 97 1975 1066 106.5 106.0 108.5 103.5 10	P2107 10 17 91 0001 10	00%														
P2108   10 17 91 0002   99%   1998   99.3   99.3   99.3   99.3   99.3   99.4   98.4   98.4   98.4   97.7   96.1   96.1   96.1   98.  Soupes & infants junior foods, canned   1997   106.7   106.7   106.7   106.7   106.7   106.9   106.9   106.9   107.8   108.2   108.2   108.2   108.2   107.2   107.8   108.2   108.2   108.2   108.2   107.2   107.8   108.2   108.2   108.2   107.2   107.8   108.2   108.2   108.2   107.2   107.8   108.2   10	Fruits and berries		4007	405.7	407 5	105.0	100 5	4000	400 5	400.5	100 =	100 5	00.0			
P2110 10 17 91 0003 100% 1998 108.2 108.2 108.2 1116 111.6 1	P2108 10 17 91 0002	99%														
Condiments & sauces  1997 1018 1007 1014 1014 1014 1014 1016 1116 1116 1116	Soups & infants junior foods, cann	ned	100=		1007	400 =	100 =	1000	1000	1000	1070					
P2110 10 17 91 0004 100% 1998 102.4 100.9	P2109 10 17 91 0003 10	00%														
Feeds    1997	Condiments & sauces															
P2111 10 18 93% 1998 123.8 120.9 118.2 116.1 115.9 116.0 116.0 112.9 108.2 108.4 110.5 111.0 114.1 11.0 118.0 118.0 118.0 1198 127.8 120.9 128.7 129.9 126.5 132.  P2112 10 18 01 100% 1998 17.8 106.2 100.5 100.9 103.0 108.0 101.8 91.5 82.0 88.7 91.7 90.8 98.1	P2110 10 17 91 0004 10	00%														
P2111   10 18	Feeds				404.0		1000	400.4	1010	400 =	101.0	101.0	400 =			
P2112 10 18 01 100% 1998 147.4 157.3 173.8 179.1 183.1 165.4 162.1 160.9 127.9 135.4 146.1 127.3 155.5  Other oilseeds cake and meal  1997 148.7 153.7 167.6 170.2 179.4 156.6 147.6 141.3 110.1 123.1 131.9 113.0 145.  P2113 10 18 01 1531 E 1998 101.9 93.6 91.5 96.6 101.4 98.0 89.9 76.7 73.8 75.3 76.6 76.2 87.6  P2115 10 18 02 100% 1998 120.9 118.8 116.7 114.2 113.9 113.3 114.2 111.9 108.5 108.1 109.7 110.5 113.4  Dog and cat feeds  1997 101.4 101.	P2111 10 18	93%														
P2112 10 18 01 100% 1998 117.8 106.2 100.5 100.9 103.0 108.0 101.8 91.5 82.0 88.7 91.7 90.8 98.6  Other oilseeds cake and meal 1997 148.7 153.7 167.6 170.2 179.4 156.6 147.6 141.3 110.1 123.1 131.9 113.0 145.5  P2113 10 18 01 1531 E 1998 101.9 93.6 91.5 96.6 101.4 98.0 89.9 76.7 73.8 75.3 76.6 76.2 87.6  PPepared feeds 1997 124.5 124.6 127.7 128.7 128.8 126.2 121.4 122.5 126.8 124.4 123.5 122.4 125.1 124.9 120.9 118.8 116.7 114.2 113.9 113.3 114.2 111.9 108.5 108.1 109.7 110.5 113.4  Dog and cat feeds 1997 101.4 101.0 100.6 100.	Oil meals and cakes		1007	447.4	457.0	470.0	470 4	400.4	105.4	100.1	1000	107.0	405.4			
P2113 10 18 01 1531 E 1998 101.9 93.6 91.5 96.6 101.4 98.0 89.9 76.7 73.8 75.3 76.6 76.2 87.6  Prepared leeds  P2115 10 18 02 100% 1998 120.9 118.8 116.7 114.2 113.9 113.3 114.2 111.9 108.5 108.1 109.7 110.5 113.4  Dog and cat feeds  P2116 10 18 02 1593 E 1998 100.6 100	P2112 10 18 01 10	00%														
Prepared feeds  Prepared feeds	Other oilseeds cake and meal				1507	107.0	470.0	170.4	450.0	447.0	444.0	4404				
1997   124.5   124.6   127.7   128.7   128.8   126.2   121.4   122.5   126.8   124.4   123.5   122.4   125.7	P2113 10 18 01 1531	Е										73.8				
Dog and cat feeds    1997	Prepared feeds		4007	1015	4040	407.7	4007	100.0	100.0	101.4	100 5	400.0		nents prép		
1997 101.4 1	P2115 10 18 02 10	00%						113.9	113.3		111.9	108.5		109.7		
P2116 10 18 02 1593 E 1998 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 100.6 101.0 102.9 102.9 101.0  Complete feeds, farm domestic animal 1997 129.2 129.3 133.1 134.4 134.5 131.4 125.6 126.9 132.0 129.1 128.0 126.7 130.0  Complete feeds, dairy and beef cattle 1997 118.0 117.8 119.4 120.0 120.1 118.0 114.6 115.0 118.0 116.7 116.3 117.8 117.6  Complete feeds, swine 1997 127.7 127.9 132.9 135.2 134.7 130.6 125.2 127.3 133.6 130.5 130.6 128.0 130.5  Complete feeds, poultry 1997 136.7 137.1 141.8 143.0 143.4 140.8 132.4 133.9 140.5 136.2 133.9 131.8 137.6  Aliments complets pour animaux domestique de ferm 1997 118.0 117.0 116.7 116.9 117.0 114.3 110.2 109.6 111.1 112.1 116.0 116.7 116.3 117.8 117.6  Aliments complets pour bovins et vaches laitière 1998 114.4 112.9 111.2 108.5 108.8 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 99.3 100.6 105.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 100.6 105.5 106.5	Dog and cat feeds				101.1	404.4	101.4	404.4	404.4	404.4	404.4	101.4	7 41111101114	0 00111101010	bour or	11011 01 0110
1997 129.2 129.3 133.1 134.4 134.5 131.4 125.6 126.9 132.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 129.1 128.0 126.7 130.0 129.1 128.0 129.1 1	P2116 10 18 02 1593	Ε														
P2118 10 18 02 1591 100% 1998 125.1 122.6 120.1 117.0 116.7 115.9 117.0 114.3 110.2 109.6 111.1 112.1 116.0 Complete feeds, dairy and beef cattle  1997 118.0 117.8 119.4 120.0 120.1 118.0 114.6 115.0 118.0 116.7 116.3 117.8 117.4 117.9 111.2 108.5 108.8 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 99.3 100.6 105.1 107.8 104.8 98.1 97.9 99.3 100.6 105.1 107.8 104.8 98.1 97.9 10.3 10.6 105.1 10.6 105.1 10.6 105.1 10.6 105.1 10.6 105.1 10.6 105.1 10.6 105.1 10.8 10.8 105.1 10.8	Complete feeds, farm domestic ani	imal				100.1	1011	1015	404.4	405.0						
1997 118.0 117.8 119.4 120.0 120.1 118.0 114.6 115.0 118.0 116.7 116.3 117.8 117.7 121.9 111.2 108.5 108.8 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 99.3 100.6 105.9 105.	P2118 10 18 02 1591 10	00%			129.3		134.4			117.0						
P2119 10 18 02 1591 10 E 1998 114.4 112.9 111.2 108.5 108.8 106.5 107.8 104.8 98.1 97.9 99.3 100.6 105.1 105	Complete feeds, dairy and beef cat	tle		440.0	447.0	440.4	4000	100 1	440.0	4446						
1997 127.7 127.7 132.9 135.2 134.7 130.6 125.2 127.3 133.6 130.5 130.6 128.0 130.5 130.5 130.6 128.0 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 130.5 1	P2119 10 18 02 1591 10	Е														
P2120 10 18 02 1591 20 E 1998 127.1 124.9 120.7 117.1 116.8 115.6 116.5 114.1 109.4 109.3 110.7 111.5 116.  Complete feeds, poultry  1997 136.7 137.1 141.8 143.0 143.4 140.8 132.4 133.9 140.5 136.2 133.9 131.8 137.1	Complete feeds, swine				4077	400.0	1050	1047	100.0	100.0	107.0	100.6				
1997 136.7 137.1 141.8 143.0 143.4 140.8 132.4 133.9 140.5 136.2 133.9 131.8 137.4	P2120 10 18 02 1591 20	E														
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1100 1100 1100 1100	Complete feeds, poultry							1101	4.40.0	400.4	400.0	440.7				
	P2121 10 18 02 1591 30	Ė														

Note: Indexes for the most recent six months shown are sul See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Feed addi	tives and all other fee	eds	4007	105.7	407.5	440.4	1407	4.40.0	1445	141.0	1416			autres alim 140.5	ents por	ur animau 142.
P2123	10 18 03	67%	1997 1998	135.7 135.8	137.5 135.0	146.4 131.6	146.7 129.9	148.2 128.2	144.5 128.5	141.0 128.9	141.6 126.9	145.1 120.6	138.3 119.2	122.5	122.8	127.
	in origin, n.e.s.	-	1997 1998	160.0 158.2	160.0 157.6	160.0 156.8	153.5 155.9	152.3 156.9	151.3 151.5	149.1 144.2	149.7 137.3	Ali 151.6 131.5	im. pour : 154.2 125.8	anim., d'or 159.4 125.8	igine cér 158.6 125.8	éales, n.c 155. 143.
P2124	10 18 03 1521	Е	1990	130.2	157.0	150.0	100.0	150.5	101.0	177.2	107.0	101.0	120.0	120.0		rémélang
Micro prer P2126	10 18 03 1581	Е	1997 1998	122.5 120.2	122.5 119.9	122.5 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 119.9	121.9 120.6	121.9 120.6	120.1 120.6	119.8 120.6	119.8 120.6	119.8	121. 120.
Other feed	supplements		4007	407.4	107.0	1407	440.0	4 46 5	4.44.0	105.7	127 0	141.8	Supplén 128.7	nents d'alir 130.9	nents po 127.0	ur animai 135.
P2128	10 18 03 1583	E	1997 1998	127.1 122.8	127.6 121.2	140.7 115.8	143.3 113.4	146.5 111.1	141.2 112.2	135.7 115.8	137.8 115.1	104.7	104.2	110.5	110.9	113.
Flour, whe	eat, meal and other c	ereals			400.0	407.0	4000	407.0	4007	100.0	407.0			é, semoule		s céréale 125.
P2129	10 19	93%	1997 1998	126.8 124.9	126.2 123.9	127.2 121.8	126.2 122.0	127.8 122.0	126.7 120.1	126.0 121.3	127.0 122.0	123.5 117.5	123.8 119.3	123.7 119.8	122.2 120.5	125.
Wheat flou			1997	128.8	128.1	129.3	128.1	130.0	128.7	127.9	129.0	125.0	125.4	125.3	123.6	
P2132	10 19 00 0631	100%	1998	126.2	125.3	123.2	123.3	123.4	121.5	122.7	123.4	118.7	120.7	121.1	121.7	122.
Wheat floo P2133	ur, hard 10 19 00 0631 10	E	1997 1998	129.6 128.1	128.9 126.1	130.2 124.4	127.8 124.7	130.3 124.6	129.2 122.5	128.0 123.3	129.0 124.4	125.0 120.4	125.8 121.9	126.1 122.6	124.8 123.8	de blé de 127. 123.
Wheat flou	ur, soft							101.0	100.1	100.0	400 5	440.4	440.0	440.4		de blé me
P2134	10 19 00 0631 20	Е	1997 1998	127.2 112.0	126.9 116.2	128.1 114.5	133.0 113.2	131.9 114.9	129.1 112.2	128.6 111.0	130.5 110.9	119.1 109.2	119.6 113.5	119.4 109.9	113.5 107.2	125. 112.
Wheat flor	ur, durum					100.0	1001	100.0	400.0	400.0	4007	4044	400.0	4000		e de blé d
P2135	10 19 00 0631 30	Е	1997 1998	129.2 133.8	127.4 134.2	129.2 132.1	129.1 132.3	128.9 131.5	130.6 131.7	132.3 131.1	133.7 132.2	134.1 122.2	133.2 120.8	128.2 121.6	133.8 121.5	
Whole wh	eat & graham flour		1007	405.0	4040	4044	1046	100 5	1041	123.4	124.5	124.8	Farine	graham e 124.0	t farine d	
P2136	10 19 91 0631 40	Ε	1997 1998	125.0 123.6	124.8 123.6	124.1 118.2	124.6 118.4	126.5 118.4	124.1 118.1	125.4	124.0	115.1	120.2	122.7	123.1	120.
Breakfast	cereals and bakery p	roducts	1007	110.6	110.5	110.8	111.1	111.1	111.3	111.4	111.4	<b>Céréa</b> 111.4	les de tal	bie et prod 112.0	uits de t 111.8	
P2137	10 20	100%	1997 1998	111.8	111.7	111.7	111.9	111.3	111.9	112.2	112.1	112.0	112.3	112.4	112.4	
Prepared	cereal foods		1007	444.0	111.3	112.5	113.6	113.6	113.6	113.6	114.0	114.0	<b>AI</b> 115.6	iments de 115.6	céréales 115.0	
P2138	10 20 01	100%	1997 1998	111.3 114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.2	114.9	114.9	114.0	114.9	114.9	114.9	
Breakfast	cereal foods		1997	111.0	111.0	112.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.6	114.5	116.7	116.7	Céréa 115.9	les de tab
P2139	10 20 01 0645	Е	1998	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	
Prepared	cake and similar mixes	S	1997	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	112.1	Mé 112.1	langes à ( 112.1	gâteaux e 112.1	t autres pre 112.1	éparation 112.1	s similair 112
P2140	10 20 01 0646	Е	1998	109.6	109.6	109.6	109.6	109.6	106.7	109.6	109.6	105.7	109.6	109.6	109.6	
Bakery pi	roducts		1007	110.4	110.3	110.3	110.4	110.4	110.7	110.7	110.7	110.7	111.0	Prod 111.0	uits de l	oulanger 110.
P2141	10 20 02	100%	1997 1998	110.4 111.0	110.3	110.3	111.1	110.4	111.3	111.4	111.3	111.4	111.6	111.8	111.8	
Bread and	d rolls		1007	114.6	1116	1116	1116	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	Pains, pet	its pains 114.6	
P2142	10 20 02 0640	Е	1997 1998	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6 114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	114.6	
Other bak	ery products canned,	package		100.0	100.0	100.0	1020	102.0	102 0	102 8	1028		Autres pr 103.9	oduits de l 103.9	oulange 103.9	
P2145	10 20 02 0642	100%	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 104.1	103.8 104.1	103.8 107.8	103.8 107.8	103.8 107.8	103.9 107.8	107.8	107.8	107.8	
Other bak	cery products, frozen		1007	104.0	104.0	1040	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	Autres pro	duits de b	oulanger 104.0	
P2146	10 20 02 0642 10	Е	1997 1998	104.0	104.0 104.0	104.0	104.0	104.0	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	
Other bak	kery products, not froz	en	1007	100.0	102.0	1000	102.9	102.9	103.8	103.8	103.8	Autre 103.9	s produit 103.9	s de boular 103.9	ngerie, n	
P2147	10 20 02 0642 20	Е	1997 1998	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8 103.9	103.8	103.8 104.1	103.8	103.8	103.8	108.9	108.9		108.9	
Sugar			1007	127.6	122.0	126.0	120 6	120.0	1/0.9	140.0	1/6 9	157.4	158.2	164.1	164.3	<b>Suc</b> 145
P2148	10 21	100%	1997 1998	127.6 162.2	133.9 162.3	136.2 154.9	139.6 156.4	139.0 156.3	140.8 151.0	140.9 156.2	146.8 156.2	157.4 152.4	156.2	160.8	159.9	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

	mmodity Aggre	egatio	ons (199	92=100)				prod	uits et	agréga	ntions	de prod	duits (	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Miscellan	eous food products		1997	110.9	111.2	111.9	112.9	113.2	112.9	112.9	113.0	113.6	113.5	Produits 114.2	alimenta 114.1	ires diver
P2150	10 22	89%	1998	114.0	115.0	115.5	116.3	116.0	115.9	115.0	114.5	114.8	114.7	115.1	115.0	115.2
Chocolate P2151	based products 10 22 01	70%	1997 1998	105.5 110.5	105.0 110.5	106.7 110.3	107.7 110.8	107.5 110.9	108.9 111.3	108.8 111.6	108.8 112.1	110.2 111.8	109.8 112.5	Produits 110.2 112.6	à base ( 110.0 112.5	de chocola 108.3 111.5
Chocolate	confectionery															au chocola
P2152	10 22 01 1042	Е	1997 1998	98.7 98.7	98.7 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.5 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.7 98.6	98.6
Sugar and	other confectionery		1997	101.5	101.4	101.5	101.6	101.6	100.2	100.0	1000			e au sucre		
P2156	10 22 02	88%	1998	100.9	100.9	100.8	100.6	100.6	100.2	100.2 101.0	100.3	100.3 101.0	100.4 101.3	100.4 101.3	100.6 101.3	100.8 101.0
Chewing g	ıum		1007	440.0	4400	440.0	440.0	110.0								e â mâche
P2158	10 22 02 1041	E	1997 1998	119.0 115.1	118.9 115.0	119.2 114.9	119.2 115.1	119.2 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.5 115.1	115.3 115.1	115.2 115.1	117.0 115.1
Sugar can	dy, seasonal novelties		1997 1998	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 91.0	91.8 89.9	91.8	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	ofiseries sa	91.0	91.3
Food power			1330	51.0	91.0	91.0	09.9	89.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6	91.0
P2162	10 22 02 1449	E	1997 1998	111.1 X	111.1 X	111.1 x	111.1 X	111.1 X	ouares a 113.3 X	alimentaire 111.3 (						
Coffee and	tea preparations															réparation
P2163	10 22 03	100%	1997 1998	131.2 146.9	133.7 146.9	139.0 145.7	140.5 145.7	145.6 145.7	146.1 145.7	146.1 139.2	146.1 139.2	146.1 140.0	146.1 139.4	147.5 139.4	147.5 139.4	143.0 142.8
Coffee, roa	asted or ground		1007	405.0	1007	440.5	4.00.4	1510	4540	4=40			4=40			é ou moul
P2164	10 22 03 1122	Е	1997 1998	135.6 153.8	139.7 153.8	146.5 153.8	147.1 153.8	154.2 153.8	154.8 153.8	154.8 145.1	154.8 145.1	154.8 146.0	154.8 145.1	154.8 145.1	154.8 145.1	150.6 149.5
Instant cof	ffee, extracts and prep	aration	1997	134.4	134.4	138.8	143.5	143.5	1400	143.8	143.8	440 0		tantané, ex		
P2165	10 22 03 1123	Е	1998	143.8	143.8	139.0	139.0	139.0	143.8 139.0	134.3	134.3	143.8 135.1	143.8 135.1	143.8 135.1	143.8 135.1	141.8 137.7
Tea, tea ba	gs, tea extracts and p	reparatio	ons 1997	106.3	106.3	106.3	106.3	111.4	111.4	111.4	111.4	Thé	vert, thé 111.4	en sac, ex 122.0	trait et p	réparation 111.5
P2166	10 22 03 1131	Е	1998	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Vegetable	oils, crude		1997	131.6	130.8	128.0	136.0	130.7	125.8	125.7	127.9	133.6	139.2	Hulle 146.4	s végéta 145.4	les, brute
P2167	10 22 04	96%	1998	144.1	154.4	159.4	170.1	159.9	158.0	153.3	145.6	152.4	150.4	157.0	154.6	154.9
Canola oil.	crude		1997	131.5	130.2	127.1	134.2	128.3	124.2	124.0	127.3	132.1	137.9	Ht 145.2	uile de ca	anola, brut 132.2
P2169	10 22 04 3916	E	1998	142.2	153.1	158.6	168.6	158.4	156.3	151.7	143.2	150.5	147.9	155.1	153.8	153.3
Vegetable	olls, refined		1997	115.5	116.1	115.7	116.7	116.3	116.4	115.4	115.2	115.6	116.4	Hulles v	régétale: 118.5	s, raffinée 116.3
P2171	10 22 05	77%	1998	118.6	121.0	124.5	126.4	128.6	128.1	127.7	126.1	126.3	126.2	126.6	126.1	125.5
Margarine			1997	105.4	105.6	107.6	107.6	107.6	107.5	107.3	108.7	108.4	108.3	108.2	109.0	Margarin 107.6
P2172	10 22 05 1210	Е	1998	108.7	108.8	114.0	114.5	113.8	113.8	115.1	114.5	114.4	113.8	113.8	113.8	113.3
Other vege	table oils and mixture	s, deodo	orised 1997	121.9	123.2	121.0	121.1	121.6	123.2	121.2	118.6	Autres hu 118.3	iles et me 118.9	élanges vé 120.8	gétaux, c 121.2	lésodorisé 120.9
P2176	10 22 05 3949	E	1998	122.3	125.1	126.3	127.4	136.0	135.2	134.1	133.0	131.8	132.9	132.0	131.4	130.6
Grain food	l preparation for hum	an consi	umption 1997	118.7	118.7	118.7	118.7	119.7	119.7	120.6	120.6	Préparati 120.6	ion come 110.9	stibles de 106.9	grains of	le céréale 116.5
P2177	10 22 06	100%	1998	104.2	103.4	102.7	103.9	102.7	102.0	102.2	101.4	99.5	98.4	98.8	99.9	101.6
Other food	products and prepara	ations	1997	105.5	105.6	105.3	105.7	105.7	105.6	105.9	106.0	Autre 106.2	es produit 106.3	ts et prépa 106.5	rations a 106.6	limentaire 105.9
P2182	10 22 07	96%	1998	106.3	107.0	107.2	107.2	107.3	107.2	107.4	107.7	107.7	107.6	107.7	107.7	107.3
Pasta prod	ducts (macaroni,etc.)		1997	110.2	110.2	106.9	106.9	106.9	106.9	108.5	108.5	Pâtes 108.5	alimenta 108.5	ires, séch 108.5	ées (mad 108.5	aroni, etc. 108.3
P2184	10 22 07 0643	E	1998	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6
Fruit, suga	r butters and spreads		1997	101.3	102.1	102.1	102.1	102.1	101.3	101.3	101.3	B∈ 101.3	urres et 1 102.1	tartinages 102.1	de fruits 102.1	et de sucr 101.8
P2193	10 22 07 1446		1998	101.3	105.4	106.2	105.8	105.8	104.9	104.9 gurant poi	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Com	nmodity Aggrega	atio	ns (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	)0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Other food a	nd beverage preparati	ons						1000	100.0	100.0	1000		réparation			
P2194	10 22 07 1450		1997 1998	104.2 104.3	104.2 104.3	104.2 103.8	103.9 103.8	103.9 103.8	104.3	104. 103.						
Other confec	tionery		1997	102.6	102.5	102.6	102.6	102.6	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.6	Autre	confiser
P2195	10 22 91 0001 9		1998	100.5	100.5	100.4	99.8	99.8	100.7	100.7	100.5	100.7	100.9	100.9	100.9	100.
	ed and ground or prepa		1997	135.2	138.1	144.2	146.1	151.1	151.7	151.7	151.7	151.7	151.7	torrifié, n	151.7	148.
P2197	10 22 91 0003 10	0%	1998	150.9	150.9	149.5	149.5	149.5	149.5	142.0	142.0	142.9	142.2	142.2	142.2	146.
Maple sugar P2198			1997 1998	115.9 121.5	115.9 121.5	117.7 121.5	120.4 121.5	120.4 121.5	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	120.4 122.0	121.5 122.0	121.5 122.0	op d'érab 119. 121.
BEVERAGES																BOISSON
	11 10		1997 1998	108.7 111.7	108.9 111.9	108.9 111.8	110.2 112.2	110.1 112.2	110.1 112.3	110.2 112.1	110.3 113.1	110.3 113.6	111.4 114.5	111.5 114.6	111.9 114.6	110.: 112.:
Soft drinks			1997	99.5	99.5	99.5	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	Boissons 99.7	s gazeuse 99.
P2200	11 23 10		1998	99.0	99.0	98.9	99.3	99.3	99.3	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.
	c beverage carbonated 11 23 01 1711		1997 1998	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 96.7	98.0 96.7	98.0 96.8	98.0 96.8	98.0 95.5	98.0 95.5	98.0 95.5	Boiss 98.0 95.5	ons gazeu 98.0 95.5	98.0 95.5	alcoolisée 98.1 96.1
-			1990	90.0	90.0	90.7	30.7	50.0	90.0	30.0	90.0		95.5			lcoolique
Alcoholic be			1997 1998	113.2 117.8	113.4 118.2	113.4 118.0	115.3 118.4	115.1 118.4	115.1 118.6	115.2 118.8	115.4 120.1	115.4 120.9	117.1 122.2	117.1 122.4	117.7 122.4	115. 119.
Ale, beer, sto	out and porter			V										Ale, b	ière, sto	ut et porte
	11 24 01 1721		1997 1998	115.7 120.5	115.8 120.8	115.8 120.8	117.8 120.9	117.8 120.8	117.6 120.9	117.9 120.9	117.9 122.3	117.9 123.3	120.1 124.8	120.2 124.9	120.5 124.9	117. 122.
Alcoholic ber	verages, fermented (inc		g wines) 1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	Bois 110.0	ssons alco	oliques fe 110.7	rmentées	s, incl. vir
P2205	11 24 01 1729		1998	115.0	116.3	119.1	119.1	119.6	118.9	119.9	120.6	121.3	120.8	121.1	121.1	119.
Alcoholic be	verages, distilled		1007	100.0	1071	1075	1007	107.0	108.2	107.5	108.5	108.1	108.0	oissons at	lcoolisée: 108.5	s, distillée 107.
P2206	11 24 01 1730 10		1997 1998	106.8 108.7	107.1 108.9	107.5 107.2	108.7 108.8	107.8 109.2	110.1	110.5	111.9	112.0	113.5	113.7	113.3	110.
Whiskey, do	mestic				4044	400.0	4044	400.0	1000	400.0	100.4	400.0	404.0			domestiqu
P2207	11 24 01 1730 11		1997 1998	104.1 101.2	104.1 101.2	103.6 101.3	104.1 100.8	102.9 100.8	102.9	102.9 101.1	102.4 102.3	102.0 103.0	101.2 103.0	101.2 103.0	101.2 103.0	102. 101.
Whiskey, exp	ported		1007	400.0	400 5	440.5	440.0	444.0	444.5	440.0	440.0	440.4	1100	114.9		exportation
P2208	11 24 01 1730 12		1997 1998	109.0 114.4	109.5 114.9	110.5 112.7	112.8 115.0	111.6 115.8	111.5	110.9 118.2	113.3 120.6	113.4 119.3	113.0 122.5	123.0	115.5 122.2	112. 118.
Alcoholic be	verages, distilled, other		1007	100.0	4000	1000	1000	100.0	107.6	406.4	406.4	105.0		oissons a		
P2209	11 24 01 1730 20		1997 1998	106.0 106.5	106.0 106.5	106.3 104.1	106.3 106.5	106.3 106.5	107.6	106.4 107.0	106.4 107.1	105.2 108.7	106.4 108.7	104.0 108.7	104.0 108.7	105. 107.
Whiskey, do	mestic and export		1007	107.0	407.5	107.0	100.6	400 4	100 4	4000	400.0	400.2		ey, domes		
P2210	11 24 91 1730 10 10	0%	1997 1998	107.2 109.5	107.5 109.8	107.9 108.5	109.6 109.7	108.4 110.2	108.4	108.0 111.9	109.3 113.8	109.2 113.3	108.7 115.3	109.8 115.6	110.2 115.1	108. 112.
TOBACCO AI	ND TOBACCO PRODUC	TS	1007	400.0	400.0	400.0	4000	407.0	107.0	407.0	407.0	127.3		BAC ET PI	4000	400
P2211	12 10	0%	1997 1998	123.6 129.4	123.6 129.5	123.6 129.5	126.0 131.6	131.6	127.3 131.6	127.3 131.3	127.3 131.3	131.3	129.2 131.3	131.3	131.3	130.
Tobacco pro	cessed, unmanufactur	ed	1007	110.0	1100	440 =	440.7	440.0	440.0	440.0	440.0	440.0		abac trait		
P2212	12 25 10	0%	1997 1998	112.9 114.0	112.8 114.0	112.7 113.9	112.7 114.0	113.0 114.0	113.0 114.0	113.0 111.9	113.0 111.9	113.0 111.9	113.0 111.9	113.3 111.9	113.4 111.9	113. 112.
Cigarettes a	ind tobacco manufactu	red	1007	100.0	100.0	100.0	120.0	120 5	120 5	100 5	120 5	120 5		relies et		
P2214	12 26 10	00%	1997 1998	126.0 132.8	126.0 132.9	126.0 132.9	128.9 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	130.5 135.5	132.8 135.5	132.8 135.5	132.8 135.5	
Smoking tob	pacco 12 26 01 1831	Е	1997 1998	129.5 135.6	129.5 135.6	129.5 135.6	131.1 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	133.2 140.2	135.6 140.2	135.6 140.2	Tab 135.6 140.2	
	rillos & other tobacco p			133.0	100.0	100.0	140.2	1-10.2	140.2	140.2	140.2		es, cigarill			
P2216	12 26 01 1832		1997 1998	118.9 122.2	118.9 122.2	118.9 122.2	122.2 123.0	122.2 123.0	122.2 123.0	121.						
	eves for the most reco									figurant no						

TABLE	-2							TABI	EAU -			acc pin		340110,	40001111	bre 1998
	rial Product Price ommodity Aggre				odity					s prix d agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Cigarettes P2217	12 26 01 1833	Ε	1997 1998	125.6 132.6	125.6 132.7	125.6 132.7	128.7 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	130.2 135.1	132.6 135.1	132.6 135.1	132.6 135.1	Cigarettes 129.5 134.5
RUBBER,	LEATHER AND PLAST	IC FABR								PROD	. EN CAC	UTCHOU	C, EN CUI	R ET EN N	IATIÈRE	PLASTIQUE
P2218	13	93%	1997 1998	113.3 113.4	113.2 113.5	113.5 113.4	114.1 113.6	114.0 113.4	113.9 113.5	113.8 113.0	113.7 113.6	113.3 113.5	112.9 113.3	113.4 113.6	113.3 113.3	113.5 113.4
Tires and	tubes													Pneu	s et cha	mbres à alı
P2219	13 27	100%	1997 1998	109.6 111.3	109.6 111.3	109.6 111.3	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 111.4	110.9 111.4	110.9 111.6	111.3 111.7	111.6 110.8	111.3 110.8	111.3 110.8	110.7 111.2
Passenger	r car, tires & tubes, pn	eumatic		-									Pneus e	chambres	à air, a	utomobiles
P2221	13 27 01 6211	Е	1997 1998	108.5 110.9	108.5 110.9	108.5 110.9	110.5 110.3	110.5 110.3	110.5 110.9	110.5 110.9	110.5 111.0	110.9 111.0	110.9 109.5	110.9 109.5	110.9 109.5	110.1 110.5
Highway t	ype truck & bus tires &	tubes									P	neus et ch	nambres à	air pour	camions	et autobus
P2223	13 27 02 6212	Е	1997 1998	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.3	110.8 111.1	110.8 111.1	110.8 111.7	110.8 111.7	110.8 112.4	111.3 112.9	111.3 113.1	111.3 113.1	111.3 113.1	111.0 112.0
Off-highw	ay type vehicle tires &	tubes									P	neus et ch	nambres a		-	hors route
P2224	13 27 02 6213	Е	1997 1998	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.8	117.7 117.3	117.7 117.3	117.7 118.1	117.7 118.1	117.5 118.1	117.5 118.1	117.5 116.3	117.8 116.3	117.8 116.3	117.7 117.4
Tires and	tubes, other															air, autres
P2225	13 27 03	100%	1997 1998	114.2 113.9	113.7 114.3	113.7 114.3	113.8 114.4	113.8 114.3	113.8 114.3	113.6 114.4	114.0 113.4	114.0 113.4	117.8 112.9	114.4 113.0	114.4 113.0	114.3 113.8
Tires & tu	bes, farm & other tran	sportati	on								Pneus	et chamb	res à air		me et au	tres transp.
P2227	13 27 03 6214	E	1997 1998	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 113.1	112.1 109.6	113.1 109.6	113.1 109.6	112 3 112.2						
Other rub	ber products												A	utres prod	lults en	caoutchouc
P2229	13 28	100%	1997 1998	104.3 105.5	104.3 105.6	104.4 105.6	104.4 106.3	104.6 106.3	104.6 106.3	105.0 106.3	105.0 106.4	105.0 106.4	104.9 106.5	104.9 107.4	104.9 107.4	104.7 106.3
Rubber ho	ose, belt and beiting										Tu	bes, tuya	ux souple	s et courr	oles en	caoutchouc
P2230	13 28 01	100%	1997 1998	108.5 109.7	108.5 110.3	108.9 110.3	108.8 111.6	109.4 111.6	109.3 111.6	109.8 112.3	109.8 112.6	109.8 112.6	109.7 112.7	109.7 113.4	109.7 113.4	109.3 111.8
Hose and	tubing, rubber & other	materia	al	····							Tuya	.ux, tuyaux	souples	en caoutc	houc, au	tre matériel
P2231	13 28 01 4821	E	1997 1998	103.4 103.5	103.4 104.4	103.4 104.4	103.1 104.7	103.8 104.7	103.6 104.7	104.0 104.8	104.0 105.3	104.0 105.3	103.5 105.3	103.5 106.5	103.5 106.5	103.6 105.0
Belts, pov	ver transmission, rubb	er														caoutchouc
P2232	13 28 01 4836	Е	1997 1998	114.5 116.9	114.5 117.4	115.4 117.4	115.4 119.6	116.0 119.6	116.0 119.6	116.5 121.1	116.5 121.1	116.5 121.1	116.9 121.4	116.9 121.4	116.9 121.4	116.0 119.8
Rubber he	eels, boots and shoes															caoulchouc
P2234	13 28 02	100%	1997 1998	111.8 117.8	111.8 117.3	111.8 117.4	111.9 117.4	111.8 117.4	112.4 117.5	114.8 117.6	114.9 117.7	114.9 117.8	114.9 117.9	114.9 117.9	115.0 117.9	113.4 117.6
Rubber &	comp. soles and heels	3														s connexes
P2235	13 28 02 4839	Е	1997 1998	111.4 113.0	111.5 113.0	111.6 113.4	111.9 113.6	111.7 113.7	111.7 113.9	111.9 114.0	112.1 114.3	112.1 114.1	112.0 114.5	112.2 114.5	112.3 114.4	111.9 113.9
Rubber &	plastic waterproof foo	twear														stant à l eau
P2236	13 28 02 7916	Е	1997 1998	111.9 119.6	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	111.9 118.9	112.6 118.9	116.0 119.0	116.0 119.0	116.0 119.2	116.0 119.2	116.0 119.2	116.0 119.2	114.0 119.1
	ber products, n.e.s.															ouc, n.d.a.
P2237	13 28 03	100%	1997 1998	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.0	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.7	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6 102.4	101.6 102.5	101.6 103.6	101.6 103.6	101.6 102.6
	neeting & shoe stock															issures etc.
P2243	13 28 91 0001	100%	1997 1998	102.0 102.5	102.0 102.5	102.1 102.5	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 103.1	102.1 102.8	102.1 102.9	102.1 102.9	102.1 103.0	102.1 104.1	102.1 104.1	102.1 103.1
	bricated products															nutacturés
P2244	13 29	89%	1997 1998	115.4 114.6	115.1 114.8	115.6 114.5	116.1 114.8	115.9 114.4	115.8 114.3	115.6 113.6	115.4 114.4	114.6 114.2	113.9 114.1	114.7 114.1	114.6 113.8	115.2 114.3
	pes and pipe fittings								105.3	100 -	102.2					n plastique
			1997	109.4	109.0	109.0	111.2	111.3	109.6	108.5	106.6	106.5	105.6	105.7	105.6	108.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

109.3 100.1

107.3 99.1

109.2 102.2

106.0 99.0

103.6 98.8

Tuyaux, tubes et tuyaux souples en plastique 103.4 102.4 102.4 102.3 105.6 98.4 98.7 98.7 98.8 100.2

13 29 01 4822

Plastic pipe, tubing and hosing

100%

1997 1998

107.7 102.8

107.2 102.6

106.7 102.6

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	ggregati	ons (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ntions	de pro	duits (1	992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic pipe, polyethylene		1007	00.0	00.0	00.0	040	05.4	05.4	4004	00.0	00.0		ux en plas		
P2247 13 29 01 4822	10 E	1997 1998	93.2 98.6	92.6 99.0	92.3 99.0	94.3 97.0	95.1 96.7	95.4 96.7	100.1 96.0	99.6 95.0	99.6 92.8	99.1 92.8	99.1 92.9	98.6 93.4	96. 95.
Plastic pipe, polyvinyl chlori P2248 13 29 01 4822		1997 1998	111.0 102.3	110.2 101.6	109.2 101.6	115.7 101.6	115.7 99.9	111.3 97.7	107.7 97.7	103.4 97.7	Tuyaux er 103.4 97.7	102.7 97.7	, chlorure 102.7 97.1	de poly 102.5 97.1	vinyle (cp: 108.
Plastic pipe, other		,,,,,,	102.0												en plastiqu
P2250 13 29 01 4822	40 E	1997 1998	117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1 117.1	117.1	117.1	117. 117.						
Pipe fittings, rubber or plast		1330	1 (7.1		117.1	117.1	117.1	117.1	117.1	* 117.11		de tuyaux			
P2251 13 29 01 4834	100%	1997 1998	117.6 121.1	117.6 121.1	120.0 121.1	120.5 120.7	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.5 114.6	120.3 114.6	120.9 114.7	121.1	120. 116.
Pipe fittings, rubber or plast	tic, ABS	1997	138.5	138.5	145.7	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.3	147.0	Racco 147.0	rds de t	uyaux, AB 145.0
P2252 13 29 01 4834	10 E		147.0	147.0	147.0	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	145.7	146.
Pipe fittings, other than ABS P2253 13 29 01 4834		1997 1998	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 108.0	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	107.0 98.8	Racci 106.8 98.8	ords de tu 107.7 99.0	uyaux, ai 108.0 99.0	utre qu'AB 107.1
Plastic film and sheeting												ellicule et			·
P2254 13 29 02	100%	1997 1998	122.1 121.8	121.1 120.9	122.6 120.5	123.0 119.6	121.3 120.0	121.6 120.3	121.2 117.0	121.8 122.2	121.2 120.7	121.4 121.4	121.5 121.3	121.4 121.3	121.1 120.0
Polyethylene film and sheet			121.0	120.0	120.0	110.0	120.0	120.0	117.0			t feuille de			
P2255 13 29 02 4813	Е	1997	133.2 131.9	133.0 132.1	134.8 129.4	133.6 129.5	130.2 129.5	130.5 129.9	130.3 123.8	130.7 133.5	130.8 131.6	130.6 132.2	131.2	131.4 131.9	131.
Other plastic film, sheet & la			101.0	102.1	120.4	120.0	120.0	120.0	120.0	100.0		pellicules			
P2256 13 29 02 4814	aynar tubinç E	1997	112.0 112.6	110.4 110.6	111.6 112.5	113.3 110.6	113.3 111.4	113.5 111.6	113.0 110.7	113.8 111.9	112.6 110.7	113.0	112.6	112.3 111.6	112. 111.
-		1550	112.0	110.0	112.0	110,0	111.4	111.0	110.7	111.5	110.7		roduits er		
Other plastic fabricated ma		1997	115.0	114.9	115.2	115.5	115.5	115.6	115.6	115.5	114.6	113.8	114.7	114.7	115.
P2257 13 29 03	85%	1998	114.6	114.9	114.7	115.3	115.1	115.0	114.7	114.8	114.9	114.6	114.6	114.2	114.
Laminated, reinforced & cor		1997	117.2	117.8	118.3	117.5	118.5	116.8	116.5	119.1	119.1	les stratifié 119.1	119.1	119.5	118.
P2258 13 29 03 4815	E	1998	119.4	122.5	122.0	122.4	122.4	122.4	122.9	123.5	122.2	122.2	122.4	122.4	122.
Plastic bags and shipping s		1997	119.7	119.9	120.0	120.1	120.0	120.1	119.4	119.4	119.4	Sacs de pla 119.2	119.1	119.0	119.
P2260 13 29 03 4851	E	1998	120.7	120.7	120.7	120.3	119.5	118.5	118.3	118.2	118.3	118.0	117.7	117.4	119.
Disposable plastic cups, lide	s & tablewa	re 1997	127.1	127.1	127.0	127.0	127.0	126.2	126.4	Gobele 126.4	ts, couver 126.4	cles et uste 126.4	ensiles, er 126.4	n plastiq 126.4	ue, jetable 126.
P2261 13 29 03 4853	E	1998	126.4	126.4	126.4	126.4	126.8	126.8	126.1	126.1	128.0	128.0	128.4	128.4	127.
Plastic building materials		1997	108.2	107.3	109.2	110.4	110.1	111.5	112.6	111.9	107.3	Matér 105.0	riel de bât 111.1	timents e	en plastiqu 109.
P2262 13 29 03 4897	E		109.7	110.4	109.8	114.9	115.1	116.2	115.1	115.8	116.4	115.6	115.8	113.7	114.
Tableware, plastic		1997	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	Articles de 124.8	table, 6	en plastiqu 124.
P2265 13 29 03 8543	E		124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.8	124.
Foamed & expanded plastic	\$	1997	110.0	116.2	116.0	116.2	116.2	116.2	116.0	116 /		Profilés en			
P2266 13 29 03 4820	100%		116.6 116.1	116.4	116.2 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4 116.4	116.4 116.4	116.4 116.0	116.4 116.0	116.4 116.0	116. 116.
Foamed & expanded plastic	s, polystyre		110.0	4404	1101	4404	440.4					astique de			
P2267 13 29 03 4820	10 E	1997 1998	113.2 110.7	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	112.1 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111.4 111.4	111. 111.
Foamed & expanded plastic	s, polyureth		400.0	4000	400.5	400.0	400.0	400.0	400.5			tique de m			
P2268 13 29 03 4820	20 E	1997 1998	120.6 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121.5 121.5	121. 121.						
Plastic containers and bottle	e caps											ts et capsu			
P2270 13 29 03 4852	100%	1997 1998	111.3 106.8	111.3 106.4	110.6 105.8	111.2 105.0	111.0 104.8	111.1 104.8	111.1 104.3	110.0 104.2	110.0 104.0	108.6 103.7	107.9 103.6	107.8 103.5	110. 104.
Plastic food containers												Contenant			
P2271 13 29 03 4852	10 E	1997 1998	113.0 106.8	113.0 106.7	113.0 106.7	113.0 106.1	112.9 106.1	112.9 106.1	111.6 106.2	111.8 106.2	111.8 105.7	111.8 105.7	108.5 105.5	107.9 105.5	111. 106.
Note: Indexes for the me														_	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (199	2=100)	localty					agréga			ndustri duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Plastic bottles P2272 13 29 03 4852 20	E	1997 1998	108.0 101.2	107.8 99.7	108.0 99.7	108.2 99.8	108.5 99.4	108.8 99.2	109.7 97.6	105.3 97.1	105.3 97.1	101.6 96.2	Bo 101.6 95.8	uteilles ei 101.5 95.8	n plastique 106.2 98.2
All other plastic containers & b	ottle cap										Tout aut	res conter	ants et ca	ipsules ei	n plastiqu
P2273 13 29 03 4852 30	Е	1997 1998	113.0 111.6	113.1 111.7	111.4 110.4	112.6 108.5	112.0 108.6	112.0 108.6	111.9 108.7	112.9 108.8	112.9 108.6	112.5 108.9	112.8 109.0	112.9 108.6	112.5 109.3
Plastic fittings, sheet and other		1007	445.0	445.0	440.4							euilles, tu			
P2274 13 29 91 0001	82%	1997 1998	115.8 116.4	115.3 116.9	116.4 116.6	116.8 117.6	116.4 117.4	116.6 117.7	116.6 116.6	117.0 118.2	115.7 117.8	115.0 117.8	116.6 117.9	116.6 117.3	116.1 117.4
Leather and leather products		1007	447.0	4474	447.0	1100									its en cui
P2275 13 30	99%	1997 1998	117.0 118.3	117.1 118.6	117.6 119.0	118.2 119.2	118.2 120.2	118.4 120.4	118.1 120.5	118.2 120.4	118.2 120.4	118.1 120.9	118.5 122.2	118.5 122.2	118.0 120.2
Leather tanneries		1007	100.0	107.0	107.4	100.4	100.0	400.0	400.4	400.0	100.0	105.0	1000		es de cul
P2276 13 30 01	100%	1997 1998	126.8 124.8	127.0 125.4	127.4 125.7	128.4 125.9	128.3 126.0	128.3 126.1	126.1 125.9	126.2 125.4	126.2 125.3	125.8 126.8	126.0 126.8	126.1 126.7	126.9 125.9
Upper leather & other shoe ma	terial	1997	100 0	1000	100.0	100.4	400.0	400.0	400.0	107.0	407.0	400.0			empeigne
P2277 13 30 01 3011	Е	1998	128.6 125.4	128.8 126.2	129.2 126.5	129.4 126.7	129.3 126.7	129.3 126.9	126.8 126.6	127.0 126.1	127.0 126.0	126.6 127.6	126.8 127.7	126.8 127.6	128.0 126.7
Leather footwear		1007	440.4	440.4	1100	100.4	100.1	100.0		404.4	404.4				es en cui
P2279 13 30 02	100%	1997 1998	119.1 121.7	119.1 121.7	119.8 122.3	120.4 122.6	120.4 124.2	120.8 124.4	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.5	121.1 124.7	121.6 126.9	121.7 126.9	120.6 124.1
Boots and shoes, men & boys		1007	100.0	400.0	4000						Bottes, so	ouliers et s			
P2280 13 30 02 7911	E	1997 1998	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 124.6	120.3 125.1	124.1 125.1	124.1 125.1	120.9 125.0						
Boots & shoes, women and gi	rls											ttes, soulie			
P2281 13 30 02 7912	E	1997 1998	118.6 119.3	118.6 119.3	119.3 120.0	119.3 120.0	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 123.9	119.3 129.6	119.3 129.6	119.2 123.4
Work boots, slippers and hous	e footwea											toufles et			
P2284 13 30 02 7914	100%	1997 1998	117.2 122.0	117.2 122.0	118.4 123.0	120.0 123.6	120.0 123.8	121.1 124.4	121.7 124.5	121.8 124.5	121.8 124.5	121.8 125.0	121.8 125.0	122.1 125.1	120.4 124.0
Leather boots								400 =	400.0	1000	100.0	400.0	100.0		tes en cui
P2285 13 30 02 7914 10	Е	1997 1998	121.4 124.2	121.4 124.2	123.9 125.2	123.5 125.5	123.5 125.8	123.5 125.8	123.6 126.0	123.6 126.0	123.6 126.0	123.6 127.1	123.6 127.1	124.2 127.3	123.3 125.9
Slippers		400=	110 =	440.5	440.5	4440	4440	444.0	447.0	440.5	440 5	440.5	440.5		Pantoufle
P2286 13 30 02 7914 20	E	1997 1998	112.5 117.8	112.5 117.8	112.5 117.8	114.0 117.8	114.0 117.8	114.0 118.5	117.8 118.5	118.5 118.5	118.5 118.5	118.5 118.5	118.5 118.5	118.5 118.5	115.8 118.2
Other leather products		1007	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.5	00.7	00.7	00.7	00.7			its en cui
P2288 13 30 03	97%	1997 1998	98.5 98.8	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.5 99.5	98.7 100.3	98.7 100.3	98.7 100.4	98.7 100.4	98.7 100.4	98.7	98.6
Leather gloves and mittens exc	luding s		440.0	4400	4400	440.0	440.0	440.0	444.5	4445	44 4 5				sauf spor
P2290 13 30 03 7854	Е	1997 1998	113.2 115.3	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	113.2 119.7	114.5 119.7	114.5 119.7	114.5 120.5	114.5 120.5	114.5 120.5	114.5 120.5	113.9 119.6
TEXTILE PRODUCTS				400.0	100.0	100 =	400.4	400.0	400.4	100 5	400 F	400.0			TEXTILES
P2293 14	85%	1997 1998	109.0 110.6	109.2 110.6	109.3 110.1	109.5 110.1	109.4	109.6 110.2	109.4 110.1	109.5 110.5	109.5 110.0	109.6 110.1	109.9 110.2	110.3	109.5
Yarns and man made fibres			400.0	4000	107.1	1077	407.0	107.0	107.0	407.0	107.0	107.6			nthétique
P2294 14 31	64%	1997 1998	106.8 109.1	106.9 109.2	107.1 108.8	107.7 108.6	107.6 108.3	107.9 108.2	107.6 107.8	107.8 107.9	107.6 107.0	107.6 106.9	107.7 107.0	108.3 105.7	107.6 107.9
Yarns (including tire yarns) fro	om man				400.4	1000	100.1	400.4	400.0	400 5		de fibre sy			
P2295 14 31 01	91%	1997 1998	108.1 110.3	108.2 110.3	108.4 110.0	109.2 109.6	109.1 109.6	109.4 109.6	109.3 109.2	109.5 109.2	109.5 108.8	109.4 108.8	109.6 108.9	110.3 107.5	109.2 109.3
Spun yarns, acrylic and cellulo	id fibres		461.5	10.5	405.4	105.1	105.1	1000	100.0	120.0		lés de fibr			
P2296 14 31 01 3627	E	1997 1998	124.5 126.0	124.5 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	125.1 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 126.0	126.0 124.2	125.5 125.9
Other spun yarns				44.0	440.0	4400	444.0	1100	140.4	110.0	110.1	110.1			fabriqués
P2297 14 31 01 3628	Е	1997 1998	111.9 111.8	111.8 111.9	110.9 112.2	110.9 112.2	111.0 112.0	112.0	112.1 111.7	112.2 110.8	112 1 109.0	112.1 107.9	112.1 107.9	112.1	111.8 110.2
Filament yarn, stretch, nylon					165.5	1022	460.5	4000	100.0	1000	100.0	Filés de fi			
P2298 14 31 01 3631	Е	1997 1998	101.6 102.3	101.6 102.3	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.1	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.2 102.2	102.3 102.2	102.1 102.2
Nata: Indoves for the most			hown are	aubiant f	to revision	Not	or Loc	indicos fi	gurant no	ur lee eix	mois lo	e niue rác	onte con	t suipte i	révision

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggı	regatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Filament	yarn, stretch, nylon, c	ther	1007	400.0	1000	4000	1000	100.0	100.0	400.0	120.0		de filamen			
P2299	14 31 01 3632	Е	1997 1998	120.2 121.3	120.2 120.4	120.2 119.5	120.8 111.2	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120.8 111.0	120 113
Man mad	le fibres 14 31 02	1%	1997 1998	105.2 105.8	105.2 105.9	105.3 105.6	105.6 105.3	105.5 103.9	105.7 103.8	104.8 103.8	104.8 103.6	104.1 102.2	104.1 101.2	104.2 101.2	Fibres sy 104.0 100.2	nthétique 104 103
			1550	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	102.2		es filés et		
P2311	ns & man made fibres 14 31 03		1997 1998	102.3 110.1	102.5 110.3	102.3 109.5	103.0 110.1	102.7 110.5	103.4 110.3	103.1 109.1	103.7 109.7	103.7 108.1	103.6	104.2	106.4	103 109
Woolen y	arns and wool waste		400=	440.0	1000	440.0	1000	1100	1100	110 5	4000	4000		ilés de lai		
P2312	14 31 03 3621	Е	1997 1998	119.9 123.1	120.2 123.3	119.3 122.3	120.3 123.2	119.8 123.5	119.8 124.2	119.5 123.4	120.2 123.3	120.2 121.1	120.0 120.2	120.8 120.4	121.1 120.1	120 122
Yarns, sil	k, fiberglass									440.4	440.4	110.1	440.4			re de ver
P2316	14 31 91 0001	100%	1997 1998	109.2 110.4	109.2 110.4	109.4 110.3	110.0 109.7	110.0 109.6	110.3 109.6	110.4 109.6	110.4 109.4	110.4 109.0	110.4 108.7	110.4 108.7	110.4 107.3	110 109
Man mad	le staple fibres, tow ar	nd tops	1997 1998	102.7 109.8	102.7 109.8	103.0 109.7	102.9 109.6	102.9 109.2	102.9 109.1	102.6 109.1	102.6 109.1	Filés s 102.4 108.7	ynthétique 102.4 108.4	s en brins 102.4 108.4	s, filasse 102.4 108.2	et peign 102 109
Filament		1170	1990	100.0	105.0	103.7	100.0	100.2	100.1	100.1	100.1	100.7	100.4	100.4		de filame
P2318	14 31 91 0003	100%	1997 1998	105.6 107.1	105.6 107.0	106.0 106.8	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	107.0 105.9	106 106
Fabrics			1007	110.0	4400	444.0	444.5	444.4	444.4	444.4	444.6	444.7	1116	1101	440 5	Tiss
P2319	14 32	89%	1997 1998	110.6 112.9	110.8 113.1	111.0 112.7	111.5 112.9	111.4 113.1	111.4 113.1	111.4 113.3	111.6 113.5	111.7 113.6	111.6 113.9	112.1 113.9	112.5 113.8	111
Broad wo	oven fabrics (cotton, )	wool and	<b>synth.)</b> 1997	1144	1117	1150	1155	445 /	115.4	115.4	115.5	<b>Tissus</b> (	de tissage 115.5	large (co	ton, lair 115.7	e et syn 115
P2320	14 32 01	93%	1998	114.4 116.2	114.7 116.4	115.0 116.2	115.5 116.0	115.4 116.0	116.2	116.3	116.5	116.5	116.6	116.6	116.5	116
	fabrics, n.e.s.	86%	1997 1998	106.1 109.1	106.2 109.2	106.4 108.6	106.9 109.3	106.8 109.6	106.8 109.5	106.8 109.9	106.9 110.1	107.0 110.1	107.2 110.8	Tout a 108.0 110.8	108.9 110.7	sus n.d. 107 109
P2333	14 32 02	00%	1990	109.1	109.2	100.0	109.3	109.0	105.5	103.3	110.1	110.1	110.0	110.0		es tricot
Warp kni P2334	14 32 02 3681	E	1997 1998	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.4	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.8 107.7	105.9 107.7	105.9 107.7	107.4 108.4	107.4 107.5	107.4	106
Pile fabri	cs, broad knitted			400.0	1000	400 7					444 ==	444.7		sus pelich		
P2335	14 32 02 3683	Е	1997 1998	109.2 111.7	109.2 111.7	109.7 111.7	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 112.2	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	111.7 119.7	111 115
	nit fabrics		1997	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	105.1	ssus large	109.6	105
P2336	14 32 02 3684	E	1998	109.6	109.6	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.1	105.1	105.1	105.1	105
P2337	oad knitted fabrics 14 32 02 3685	Е	1997 1998	108.2 107.6	108.2 107.6	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	107.6 108.7	otés larg 107 108						
Narrow f	abrics		1007	400 5	400.7	400.0	400.0	400.0	100.0	440.0	400.0	4400	440.0			non endu
P2341	14 32 02 3695	Е	1997 1998	108.5 113.8	108.7 113.9	109.3 113.7	109.3 115.5	109.8 116.4	109.8 115.4	110.2 116.8	109.9 116.1	110.3 117.6	110.6 118.4	111.1 118.5	112.1 118.3	110
Fabrics, I	broadwoven, wool. ha	ir and mix		107.5	407.5	407.5	400.0	400.0	100.0	400.4	400.4		de tissage			
P2345	14 32 91 0002	100%	1997 1998	127.5 130.4	127.5 130.4	127.5 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	128.9 130.4	130.4 128.3	130.4 128.3	130.4 128.3	130.4 127.5	130.4 127.5	130.4 127.5	129 129
Fabric, w	oven, textile fibres		4007	445.4	4450	440.4	440.0	440.0	110.0	444.0	4450	445.4		s de tissa		
P2346	14 32 91 0003	84%	1997 1998	115.1 116.6	115.9 116.9	116.1 116.4	116.6 116.0	116.3 116.1	116.3 116.5	114.8 117.1	115.0 117.5	115.4 117.7	114.8 117.9	115.2 118.0	115.3 117.9	115
Fabrics, I	broadwoven, mix and	blends	1997	107.9	107.9	108.6	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	Tis	sus de tis 108.8	sage lar	ges, mixt
P2347	14 32 91 0004	100%	1997	107.9	107.9	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108.8	108
Fabrics, P2348	knitted 14 32 91 0005	100%	1997 1998	107.1 108.3	107.1 108.3	106.9 108.1	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 108.2	107.1 109.1	107.2 109.1	107.2 109.0	107.6 109.2	108.3 109.0	Tiss 108.3 109.1	sus tricot 107 108
	xtiles products										, 50.7					its textil
P2349	14 33	94%	1997 1998	109.4 109.8	109.4 109.8	109.4 109.1	109.2 109.1	109.0 109.2	109.4 109.4	109.1 109.2	109.0 110.0	109.3 109.4	109.5 109.5	109.7 109.7	109.9 109.8	109 109

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Agg			992=100)	•					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan,	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rope, tw	vine and other thread	products	1997	123.9	124.5	124.5	124.6	122.4	122.4	122.2	122.4	Cord 122.4	es, ficelle 122.3	s, fil et a	utres pro 122.6	duits de fi
P2350	14 33 01	100%	1998	122.0	122.0	121.9	122.6	122.2	122.3	122.4	122.3	123.1	123.5	123.6	123.5	
Thread, o	of man made fibres 14 33 01 3652	Е	1997 1998	117.3 118.9	117.3 118.9	117.5 118.6	117.8 120.5	117.7 120.6	117.7 120.9	117.3 121.0	117.6 121.4	117.6 122.6	117.5 123.1	Fil de 117.8 123.2	fibres s 118.2 123.1	ynthétique 117.6 121.
Other tw	ine, cordage and rope		1000										Autre	s ficelles,	cordage	s et corde
P2353	14 33 01 3657	Ε	1997 1998	130.2 124.1	131.3 124.1	131.3 124.1	131.2 123.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.7	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2 122.2	126.2 122.2	127.1 122.9
Carpets,	mats & rugs		1007	110.0	1107	440.0	440.4	440.0	444.0	440 =	1100	440.0				et carpette
P2354	14 33 02	100%	1997 1998	110.8 110.6	110.7 110.7	110.9 110.4	110.4 110.0	110.0 110.2	111.3 110.7	110.5 109.4	110.2 111.2	110.8 109.3	111.1 109.6	111.5 110.3	110.7 110.4	110.1
Carpets i	in rolls		1007	1107	440.7	444.0	440.0	400.0		440.4						en rouleau
P2356	14 33 02 8411	Е	1997 1998	110.7 110.5	110.7 110.6	111.0	110.2 109.7	109.8	111.4 110.6	110.4 108.9	110.0 111.4	110.8 108.8	111.2 109.3	111.7 110.1	110.6 110.3	110.1 110.0
Househo	14 33 03	95%	1997 1998	99.3 99.6	99.3 99.6	98.8 99.6	98.2 99.4	98.9 99.4	98.6 99.4	98.4 100.9	98.4 101.0	98.4 101.4	Prodults 98.4 100.9	textiles d 98.4 100.9	l'usage d 100.2 100.9	lomestique 98.8 100.3
Other tex	ctile bedding															s en textil
P2362	14 33 03 8416	Е	1997 1998	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	101.8 98.8	96.8 102.3	96.8 102.3	96.8 102.3	96.9 102.3	96.9 102.3	96.9 102.3	99.3 100.6
Towels, v	washclothes, textile												Serviettes			
P2364	14 33 03 8418	Е	1997 1998	102.9 102.3	102.9 102.3	99.7 102.3	95.3 100.5	100.5 100.5	99.0 100.5	99.0 100.8	99.0 101.4	99.0 104.8	99.0 100.7	99.0 100.7	112.2 100.7	100.6 101.5
Other pn	oducts of textile mate	rials, n.e		440.0	440.4	440.5	440.0	440 5	1105	4400	4400		tres produ			
P2366	14 33 04	100%	1997 1998	113.3 114.5	113.4 114.5	113.5 113.0	113.8 113.3	113.5 113.3	113.5 113.7	113.6 113.2	113.8 113.5	113.8 113.2	114.0 113.6	114.3 113.6	114.3 113.8	113.7 113.6
Tarpaulin	s and other covers		1997	112.0	1100	112.0	1100	110.0	440.0	110.0	1100	110.0				ouverture
P2371	14 33 04 3717	E	1998	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.0	113.0 113.2	113.0 113.2	113.0 113.2	113 0 115.3	113.0 115.3	113.0 115.3	113.0 117.2	113 0 117.2	113.0 117.2	113 (
Textile su	urgical and surgical su	pplies	1997	108.0	108.0	108.0	107.9	106.8	107.0	108.3	107.4	Fourni 107.5	tures textil	es chirur	gicales e	t médicale 108.1
P2375	14 33 04 3722	Е	1998	108.8	108.9	108.9	109.1	108.7	108.9	108.3	108.6	108.9	107.6	107.3	107.3	108.4
Other tex	tile end products inclu	iding bag	1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	104.0	Au <sup>-</sup> 104.0	tres produi	ts textiles 104.0	finis, in	cluant sac
P2376	14 33 04 3724	E	1998	104.0	103.3	94.4	94.4	94.4	94.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	92.9
Paperma P2380	ker's felts 14 33 04 3693	100%	1997 1998	123.2 126.0	123.4 126.1	123.8 125.3	124.6 126.2	124.1 126.5	124.1 127.1	123.9 127.4	124.4 128.2	124.5 127.7	124.3 128.9	Feutres 6 125.0 129.0	125.2 128.8	de papetie 124.2 127.3
Paperma	ker's felts, dryer felts		1007	404.0	1011	4040	4040	1010	4046	404.4	1047		s et tissus			
P2381	14 33 04 3693 10	Е	1997 1998	124.0 126.4	124.1 126.5	124.3 125.9	124.8 126.4	124.6 126.6	124.6 127.0	124.4 127.2	124.7 127.7	124.8 127.4	124.7 128.2	125.1 128.3	125.2 128.1	124.6 127.1
	ker's felts, wet felts		1997	123.0	123.2	123.6	124.5	124.0	124.0	123.8	124.3	124.4	et tissus d 124.2	124.9	125.2	124.1
P2382	14 33 04 3693 20	E	1998	125.9	126.0	125.1	126.2	126.5	127.1	127.4	128.4	127.8	129.1	129.3	129.0	127.3
Blankets, P2383	bedsheets, towels and	d cloths 100%	1997 1998	102.8 102.6	102.8 102.6	101.3 102.6	99.5 101.8	101.7 101.8	100.8	101.2 101.9	101.2 102.2	101.2 103.7	raps, couv 101.2 101.9	ertures, s 101.2 101.9	106.9 101.9	et chiffons 101.8 102.2
Other ho	usehold textiles		1997	97.9	97.9	97.8	97.8	97.8	97.8	97.3	97.3	Autre 97.3	s produits 97.3	textiles, o	d'usage o 97.5	domestique 97.6
P2384	14 33 91 0002	94%	1998	98.5	98.5	98.5	98.4	98.4	98.4	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	99.5
Laces &	other textile		1997	110.1	110.2	110.2	110.2	109.4	109.5	110.4	109.9	110.0	Lac 111.1	ets et aut 111.3	res produ 111.3	uits textiles
P2385	14 33 91 0003	89%	1998	110.9	111.0	110.7	110.7	110.4	111.2	110.7	111.0	111.1	109.3	109.2	110.4	110.6
KNITTED	PRODUCTS AND CLO	THING	1997	107.7	107.6	107.5	107.5	107.7	107.6	107.9	108.1	108.1	PRODUITS 108.2	108.3	OT ET V 108.3	<b>ÊTEMENTS</b> 107.9
P2386	15	99%	1998	108.6	109.1	109.1	109.3	109.4	109.4	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	110.0	109.5
Hosiery	and knitted wear		1997	108.0	108.0	108.0	108.0	108.3	108.3	108.5	108.5	108.5	108.5	109.0	109.0	is en trico 108.4
P2387	15 34 ndexes for the most	100%	1998	109.2	109.5	109.7	109.8	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.2	110.2	109.9

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Com	modity Aggr							prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuell
Hosiery			1997	101.3	101.0	101.0	101.0	101.4	101.4	101.9	101.9	101.9	101.9	102.7	102.7	Bonneteri 101.
P2388	15 34 01	100%	1998	102.6	102.6	103.2	103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	104.3	104.3	103.
	1, youths and boys	E	1997 1998	96.8 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	95.3 99.0	96.8 99.0	96.8 99.0	98.5 99.2	98.5 99.2	Bas 6 98.5 99.2	98.5 99.2	101.4 101.3	hommes 101.4 101.3	et garçon 97. 99.
	women, misses and			30.0												nes et fille
	15 34 01 7840	-	1997 1998	103.2 104.1	103.3 104.1	103.3 104.9	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.2	103.3 105.5	103.3 105.5	103.3 105.5	103. 105.
Knitted wear	1		1007	100.0	100.0	100.0	4000	440.0	440.0	1100	1102	110.3	1100	110.7	Vêtemen 110.7	ts en tric
P2391 ·	15 34 02	100%	1997 1998	109.9 111.0	109.9 111.4	109.9 111.5	109.9 111.6	110.2 111.7	110.2 111.8	110.3 111.8	110.3 111.8	111.8	110.3 111.8	111.8	111.8	111.
Other knitted	clothing, for men,	boys											nents trico			
2392	15 34 02 7815	Е	1997 1998	109.9 109.9	109.9 110.7	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 110.8	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109.9 111.0	109 110
Underwear, f	or men, boys		1997	107.6	107.6	107.6	108.0	108.0	108.0	108.8	108.8	Soi 108.8	us-vêtemei 108.8	nts, pour	hommes 108.8	et garçor 108.
2393	15 34 02 7817	E	1998	109.7	109.9	110.2	110.2	110.2	110.2	110.2	111.2	111.2	111.2	111.2	111.2	110
Infants' appa P2396	rel, knitted 15 34 02 7826	Ε	1997 1998	111.1 111.1	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 112.4	111.1 114.4	111.1 114.4	111.1 113.0	111.1 113.0	111.1 113.0	Vi 111.1 113.0	tements 1 111.1 113.0	tricotés, 111.1 113.0	pour bébe 111. 112.
			1990		112.9	112.4	116.7	117.7	117.7	110.0			ises et cor			
	s, blouses, tops, w		1997	105.6	105.8	105.9	106.0	106.9	107.3	107.2	107.3	107.5	107.5	107.6	107.8 108.8	106
	15 34 02 7836	E	1998	108.2	108.3	108.5	109.1	108.7	109.1	109.2	109.1					
	nitted for women	_	1997	111.1	111.1	111.1	111.1	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	tement ex	111.7	111.7	111
	15 34 02 7837	E	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	
	itted for men and b		1997	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	121.8	dails, trico 121.8	121.8	121.8	121
P2399	15 34 02 7841	E	1998	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	123.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124.7	124
Other knitted	clothing for wome	n	1997	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	103.6	Autres vête 103.6	108.5	108.5	104
P2400	15 34 02 7842	Е	1998	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108.5	108
Clothing and	daccessories		1997	107.5	107.5	107.3	107.4	107.4	107.4	107.7	108.0	107.9	108.2	Vêtem 108.1	108.1	ccessoin 107
P2401	15 35	99%	1998	108.4	108.9	108.9	109.1	109.2	109.2	109.3	109.6	109.8	109.9	110.0	109.9	109.
Clothing			1997	106.5	106.5	106.4	106.3	106.4	106.4	106.8	107.0	107.0	107.3	107.1	107.1	Vêtemen 106
P2402	15 35 01	100%	1998	107.5	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	108.3	108.5	108.6	108.7	108.7	108.6	
Coats & topo	coats for men, boys	3	1997	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	105.3	108.8	108.8	Mantea 109.5	ux et palet 109.5	ots, pour 109.5	hommes 109.5	
P2403	15 35 01 7811	E	1998	109.5	109.7	109.9	109.9	109.9	109.9	109.9	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	110
Dress suits &	& blazers, for men,	boys	1997	106.9	106.9	106.4	105.8	106.8	106.2	107.6	110.1	Comple 108.3	ets et vesto	ons, pour 108.6	hommes 108.5	
P2404	15 35 01 7812	Е	1998	108.3	108.0	108.4	108.2	108.0	108.1	108.7	110.0	109.2	109.6	109.7	108.7	
Shirts, unkni	itted, for men, boys	8	1007	400 5	400 5	00.7	00.7	00.7	99.7	99.7			non tricot	ées, pour 101.4	hommes 101.4	
P2405	15 35 01 7814	E	1997 1998	102.5 101.7	102.5 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	99.7 101.7	101.7	102.2	99.7 102.2	99.7 102.2	101.4	101.4	101.4	
Coats & sno	wsuits, not knitted,	children		445.5	445.5	445.5	445.5	445.5	445.5	445.5			et combin			
P2407	15 35 01 7821	Е	1997 1998	115.5 115.5	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 116.3	115.5 117.5	115.5 117.5	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	115.5 116.7	
Coats, textile	s, for women		400=	0= 0	07.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0	05.0		eaux, en t		
P2410	15 35 01 7831	Е	1997 1998	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5	95.0 94.5									
Suits & spor	rt suits, women				46	4	10:5	461.5	46.5	40.0	4611	401		et pantai		
P2411	15 35 01 7832	. Е	1997 1998	104.1 104.3	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 104.8	104.3 105.3	104.3 105.0	104.3 106.0	104.3 106.6	104.3 106.6	104.3 106.6	
Dresses and	blouses, not knitte	d. wome	en										et blouses			
	15 35 01 7833		1997 1998	110.5 110.7	110.5 112.2	110.5 112.4	110.5 112.7	110.5 112.5	110.5 112.7	110.5 112.8	110.5 112.7	110.5 112.6	110.5 112.5	110.5 112.5	110.5 112.5	
	exes for the most	_														

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commod	ity Aggr			992=100)	.cuity								duits (1			
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Slacks and shorts, v			1997	101.9	101.9	102.0	102.4	102.3	102.3	102.2	102.4	Panta 102.4	alons et pa 102.3	ntalons c	ourts, po 102.6	ur femme 102.3
P2413 15 35 0	7834	E	1998	102.9	102.9	102.7	103.0	103.1	103.3	103.4	103.7	103.6	103.9	104.0	103.9	103.
Skirts, not knitted P2414 15 35 0	1 7835	E	1997 1998	105.5 104.8	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 107.3	105.5 106.7	105.5 106.7	104.8 106.7	104.8 106.7	104.8 106.7	Jupes, no 104.8 106.7	n tricotée 105.3 106.8
Underwear, for wom	ien												S	ous-vêtem	nents, po	ur femme:
P2415 15 35 0	1 7838	E	1997 1998	106.6 106.6	106.2 108.8	106.2 108.8	106.2 108.8	106.8 108.8	106.8 108.8	106.8 108.7	106.8 108.9	106.8 108.9	106.8 108.9	106.5 108.9	106.5 108.9	106.6 108.7
Sleepwear, for wome	en		1997	100.0	1000	400.0	4000	400.0	400.0	400.0	100.0	400.0				ur femme
P2416 15 35 0	1 7839	Е	1998	109.6 110.0	109.6 111.6	109.6 111.6	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.2	109.6 112.3	109.6 112.3	109.6 112.3	109.6 112.6	109.6 112.6	109.6 112.6
Other gloves, fabric	and leather		1007	101.7	1010	404.0	404.0	404.0	101.0	101.0	1010	101.0				sus et cui
P2418 15 35 0	1 7853	Е	1997 1998	121.7 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 121.9	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.1	121.9 122.0
Leather coats, jacket	ts, shirts		1997	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	112.8	Manteau 112.8			ses en cui
P2419 15 35 0	1 7861	Е	1998	112.8	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	115.0	112.8 115.0	112.8 115.0	112.8 114.8
Uniforms, occupatio	nal clothing	1	1997	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.8	107.9	107.9	108.1	Uniformes	et vêtem 108.1	ents prof	fessionnels 107.9
P2420 15 35 0	1 7862	E	1998	108.6	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.3	109.3	109.3	109.4	109.4	109.4	109.3
Bathing suits and be	ach appare	1	1997	99.7	99.7	99.7	99.3	99.3	99.3	99.3	99.3	102.8	Maillots of	le bain et 102.8	vêtemen 102.8	ts de plage 100.6
P2421 15 35 0	1 7863	E	1998	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8
Other apparel			1997	112.0	112.0	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	112.7	Autres 112.7	vêtements
P2422 15 35 0	1 7865	E	1998	118.8	118.8	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	119.4	122.0	122.0	122.0	122.0	120.2
Pants, jeans and sho	orts, for me	n, boys	1997	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	110.9	Pantalon 110.9	s, jeans e 110.9	t pant. cou 110.9	irts pour l	hommes 111.0	et garçons 110.9
P2423 15 35 0	1 7813	100%	1998	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.7	111.9	112.0	112.0	112.0	111.8
Pants, men and boy	s, jeans		1997	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	Pan 112.5	italons, jea 112.5	ns, pour l 112.5	hommes 112.5	et garçons 112.5
P2424 15 35 0	1 7813 10	E	1998	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.7	112.7	112.7	112.7	112.6
Pants, men and boy	s, other		1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.4	107.4	Pant 107.4	alons, autr 107.4	es, pour l 107.4	hommes 107.6	et garçons 107.3
P2425 15 35 0	1 7813 20	E	1998	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	110.1	110.5	110.5	110.5	109.9
Apparel accessories			1997	108.1	108.1	108.1	108.6	108.6	108.6	108.7	108.7	108.8	108.8	108.8	108.8	vêtemen 108.6
P2426 15 35 0		91%	1998	109.2	109.8	109.8	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	113.0	113.2	113.4	113.4	111.2
Unfinished apparel &			1997	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	ts non fini 103.5	103.5	103.5	103.5
P2427 15 35 0		E	1998	103.5	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	107.3	107.3	107.3	105.6
Foundation garment		-	1997	113.7	113.7	113.7	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	114.9	ts de base 114.6
P2428 15 35 0	12 7855	E	1998	115.6	116.4	116.4	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	118.3	118.3	117.5
Safety clothing		-	1997	112.0	112.0	112.0	115.5	115.5	115.5	116.7	117.6	117.6	Vêtements 117.6	117.6	117.6	115.6
P2429 15 35 0	12 7856	E	1998	117.6	117.6	117.6	118.2	119.8	119.8	119.8	119.8	120.6	120.6	120.6	120.6	119.4 tés au cou
Neckwear		-	1997	99.3	99.3	99.3	99.3 99.6	99.3 99.6	99.3 99.6	99.3 99.6	99.3 99.6	99.3 108.2	99.3 108.2	99.3 108.2	99.3	99.3
P2430 15 35 0	12 /85/	E	1998	99.3	99.6	99.6	99.0	99.0	99.0	99.0	99.0	100.2				
Fur apparel & furs		0=0	1997	143.8	141.2	141.5	141.9	140.7	140.7	140.0	140.4 145.0	139.7 144.4	139.6 145.9	140.2 146.1	140.4 145.8	de fourrure 140.8 143.0
P2433 15 35 0	13	85%	1998	140.7	140.9	137.9	138.8	142.8	143.5	143.9	145.0	144.4	140.9			te fourrure
Fur apparel	0 7054	_	1997	136.1	136.2	136.4 137.0	137.0 137.8	137.1 142.0	137.1 142.7	136.4 143.1	136.8 144.1	136.8 143.5	136.7 145.0	137.2 145.2	137.3 144.8	136.8 141.7
P2435 15 35 0			1998	137.8	137.9	137.0	137.0	142.0	192.1	140,1	174.1		iES, PROD			
LUMBER, SAWMILL	, UTHER W		1997	146.0	146.6 137.6	145.5 133.9	150.0 136.9	147.2 133.2	144.6 132.1	145.0 135.5	145.0 141.6	143.1 138.0	137.7 135.4	137.0 135.4	135.7 135.6	143.6 135.9
P2436 16	the most i		1998	135.1												

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

### TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggr	egatio	ons (1992	2=100)				prod	uits et	agréga	ations	de prod	duits (1	992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annuel
_umber a	nd timber		1997	171.7	173.8	171.4	179.2	174.3	169.9	170.6	170.1	165.2	154.8	Sciag 152.8	es et bo 151.0	s d'oeuv 167
P2437	16 36	100%	1998	150.9	154.8	148.2	152.7	146.1	143.2	147.3	154.4	148.3	146.1	146.5	147.9	148
Lumber a			1997	172.7	174.9	172.4	180.6	175.4	170.9	171.6	171.1	166.0	155.1	153.2	151.3	nstruction 167
P2438	16 36 01	100%	1998	150.9	155.0	148.1	152.9	146.0	142.9	147.3	154.7	148.3	146.0	146.5	147.9	148
Lumber a P2439	16 36 01 3311	100%	1997 1998	117.8 163.1	129.4 166.4	138.4 161.9	142.5 164.9	163.6 165.3	163.5 166.2	162.6 165.8	163.9 167.9	163.9 163.9	Boi 164.7 166.1	s de cons 167.4 166.7	truction, 161.7 165.5	de feuill 153 165
Lumber a	and ties, softwood												Bois	de constr	uction,	le résine
P2442	16 36 01 3312	100%	1997 1998	174.5 150.5	176.5 154.6	173.6 147.7	181.9 152.4	175.8 145.3	171.1 142.1	171.9 146.7	171.4 154.2	166.1 147.8	154.8 145.3	152.7 145.8	150.9 147.3	168 148
Lumber,	softwood, Atlantic		1997	162.8	162.5	158.8	163.4	160.6	157.7	159.1	161.6	Bois o	le construi 150.8	ction, de r 150.2	ésineux, 149.0	Atlantiq 157
P2443	16 36 01 3312 10	Е	1998	148.2	150.7	145.8	147.1	141.0	142.0	148.4	153.4	149.3	150.1	152.8	152.9	148
Lumber,	softwood, Québec 16 36 01 3312 20	_	1997 1998	165.7 150.4	167.2 153.8	166.1 152.0	175.1 156.2	171.1 149.5	163.5 150.1	165.3 154.0	166.9 159.0	Boi 162.6 155.8	s de const 154.3 155.7	truction, d 153.0 155.0	e résine 152.8 154.9	ux, Québe 163 153
	softwood, Ontario		1550	150,4	100.0	102,0	100.2	170.0	100.1	104.0				truction, d		
P2445	16 36 01 3312 30	Е	1997 1998	188.7 164.4	188.7 173.1	190.5 164.6	201.3 166.1	196.4 156.9	188.4 159.6	190.7 162.3	190.0 165.4	183.2 162.0	171.0 161.6	169.1 161.8	165.8 161.5	185 163
Lumber,	softwood, Prairies		1007	100.6	101.0	400 6	100 5	104.0	1001	100 7	170 0		s de const 157.8	truction, d		ıx, Prairi 178
P2446	16 36 01 3312 40	E	1997 1998	190.6 150.4	191.9 161.8	188.6 152.3	198.5 159.8	194.0 153.3	180.1 148.9	183.7 155.1	178.8 166.1	173.0 148.9	144.5	153.3 148.1	153.1 147.9	153
Lumber,	softwood, spruce-pine	-fir, B.C.	interior 1997	186.8	188.6	180.3	193.9	185.8	177.9	Rois de con 179.0	struction, 180.0	, de résine 174.2	ux, épin-p 155.8	in-sapin, i 152.2	ntérieur 147.9	de la C 175
P2447	16 36 01 3312 51	E	1998	148.8	155.0	144.8	155.2	144.7	140.2	144.7	155.6	147.2	142.3	145.2	147.8	147
Lumber, P2448	softwood, douglas fir, 16 36 01 3312 52		rior 1997 1998	195.2 162.6	202.1 168.9	195.3 160.9	205.3 160.6	196.2 152.9	186.3 151.3	Bois de cor 185.5 169.8	181.7 197.9	, de résine 166.7 169.4	ux, sapin d 153.7 162.4	e douglas, 163.6 165.7	157.9 166.6	de la C 182 165
	softwood, hemlock, B.									Bois de cor	nstruction,	, de résine	ıx, sapin d	le douglas,	intérieu	de la C
P2449	16 36 01 3312 53		1997 1998	179.0 136.1	179.1 131.7	198.9 129.2	204.0 127.0	170.0 123.1	169.5 136.3	167.1 136.9	170.1 128.4	169.8 127.1	155.7 129.2	133.9 129.7	134.1 128.9	169 130
Lumber,	softwood, western red	cedar, B		407.0	400.7	140.4	4.47.5	4404	140.0			truction, d				de la C
P2450	16 36 01 3312 54	Е	1997 1998	137.2 191.7	139.7 191.8	142.1 187.3	147.5 181.0	149.1 178.3	148.9 183.8	151.9 179.2	160.5 179.0	165.8 163.6	169.9 160.0	169.8 161.1	177.4 161.1	176
Lumber,	softwood, douglas fir,	B.C. coa	st 1997	152.0	153.3	153.7	154.0	152.5	152.5	Bois de d 152.6	onstruction	on, de résir 146.5	eux, sapin 142.1	de dougla 139.9	s, littora 142.0	de la C
P2452	16 36 01 3312 61	Е	1998	142.0	142.0	134.9	134.9	134.5	133.7	133.7	134.6	135.2	137.2	139.3	142.8	137
Lumber, P2453	softwood, hem/fir, B.C.	. coast E	1997 1998	164.6 138.5	167.0 141.9	165.2 135.1	162.2 132.8	162.9 128.0	168.8 116.9	Bois de c 165.7 125.1	onstructio 154.6 131.0	on, de résir 146.2 135.5	eux, pruch 145.9 133.7	ne/sap. bea 145.5 129.6	u, littora 141.8 133.3	de la C 157 131
	softwood, western red			100.0	141.0	,,,,,,	102.0	120.0	, 10.0			ction, de r				
P2454	16 36 01 3312 63		1997 1998	139.8 172.3	144.2 168.1	150.5 164.6	151.7 164.0	148.2 164.2	157.9 158.7	159.6 156.8	164.5 160.3	166.4 149.6	163.4 149.5	164.7 140.8	172.8 142.3	157 157
Other lur	mber products													ciage et b		
P2456	16 36 02	100%	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.2	145.8 147.5	146.0 147.5	144.8 147.5	145.6 147.6	144.9 147.6	144.6 147.6	146 148
Preserve	d or treated wood		1007	147.0	440.0	440.0	1100	4.40.0	440.5	445.0	140.0	444.0	145.0			vé ou tra
P2457	16 36 02 3395	Е	1997 1998	147.2 150.6	146.6 149.8	146.8 150.6	146.6 150.3	146.6 150.3	146.5 150.2	145.8 147.5	146.0 147.5	144.8 147.5	145.6 147.6	144.9 147.6	144.6 147.6	146 148
Lumber,	softwood, B.C.		1997	174.6	177.0	173.3	181.3	174.3	171.5	171.6	170.8	165.4	Bois 0	le constru 151.3	ction, de	rés., C
P2458	16 36 91 3312 10	100%		149.5	152.8	144.8	149.9	142.7	137.9	142.6	150.9	144.4	141.2	141.5	143.8	145
Lumber, P2459	softwood, B.C. interior 16 36 91 3312 20		1997 1998	186.0 150.1	188.2 155.5	181.9 146.1	194.5 154.5	185.0 144.7	177.5 141.7	178.3 147.0	Bois 179.1 157.9	de constru 173.2 148.2	155.9 143.5	résineux, 152.4 146.3	intérieur 148.5 148.5	de la C 175 148
	softwood, B.C., coast		1997	153.2	155.9	157.1	156.2	154.2	160.1	159.0		is de cons 150.7				
P2460	16 36 91 3312 30	100%		148.5	147.8	142.3	141.2	138.9	130.7	134.2	137.7	137.2	136.8	132.4	135.1	138

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (1	992=100)								de pro		1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Lumber, softwood, douglas fir,	B.C.	1997	177.0	181.5	177.8	183.7	177.8	170 1	171 7				ineux, sapi		
P2461 16 36 91 3312 40	100%	1998	154.0	157.6	150.0	149.8	145.2	172.1 143.9	171.7 154.6	169.2 171.3	158.2 155.0	148.8 151.8	153.6 154.6	151.2 156.6	168. 153.
Lumber, softwood, hem/fir, B.C		1997	167.3	169.2	171.4	169.9	164.2	168.9					pruche/sa		
P2462 16 36 91 3312 50	100%	1998	138.1	140.0	134.0	131.7	127.1	120.5	166.0 127.3	157.5 130.5	150.5 134.0	147.7 132.9	143.4 129.6	140.4	159.1 131.
Lumber, softwood, western red	d cedar, l	B.C. 1997	139.5	143.7	149.6	151.2	148.3	156.9					, thuya géa		
P2463 16 36 91 3312 60	100%	1998	174.5	170.8	167.1	165.9	165.8	161.5	158.7 159.3	164.0 162.4	166.3 151.2	164.1 150.7	165.3 143.0	173.3 144.4	156.7 159.7
Lumber, softwood, east of the r	ockies	1997	174.4	175.4	174.0	1001	470 A	170 4	470 7				e résineux,		
P2464 16 36 91 3312 70	100%	1998	152.5	158.3	153.5	183.1 157.6	178.9 150.6	170.4 150.5	172.7 155.0	172.7 160.9	167.6 154.7	157.4 153.7	155.4 154.5	154.6 154.3	169.7 154.7
Lumber , softwood, domestic		1007	105.0	1070	405.0	475.0	474.0	105.5	107.0	1000			tion, de rés		
P2465 16 36 99 3312 10	100%	1997 1998	165.6 146.2	167.6 151.7	165.3 147.6	175.8 151.9	174.2 143.2	165.5 141.0	167.3 145.9	166.0 151.4	161.3 145.8	150.3 143.2	147.2 144.4	145.7 144.4	162.7 146.4
Lumber, softwood, export		1007	177.0	170 7	470.4	1010	470.4	470 7	470.0	470.0			struction,		
P2466 16 36 91 3312 20	100%	1997 1998	177.8 151.8	179.7 155.5	176.4 147.3	184.2 152.5	176.1 145.9	172.7 142.2	173.2 146.7	173.3 155.2	168.0 148.3	156.2 145.8	154.4 146.0	152.6 148.1	170.4 148.8
Veneer and plywood		1007	140.4	4440	447.0	1400	444.0	444.4	440 =	100 =	440.5	440=			replaqué
P2467 16 37	100%	1997 1998	149.1 135.4	144.8 135.5	147.6 134.0	148.3 132.3	144.3 129.2	141.4 132.6	140.5 139.8	139.5 148.0	140.5 148.7	140.7 143.0	136.8 148.3	136.6 148.9	142.5 139.6
Veneer and plywood, hardwoo	d	4007	141.5	444.0	440.7	4.40.0	440.5	4.00.0	440.7	140.0	1100		et contrepl		
P2468 16 37 01	100%	1997 1998	141.5 143.5	141.9 143.7	142.7 142.9	143.9 144.0	143.5 143.8	142.8 143.0	142.7 145.0	143.3 146.1	142.9 147.2	142.2 150.7	143.0 152.8	143.2 152.7	142.8 146.3
Plywood, birch		400=													de bouleau
P2469 16 37 01 3351	Е	1997 1998	157.7 168.4	158.4 169.1	159.8 165.8	163.1 168.8	161.4 170.0	161.3 172.0	160.6 173.2	162.5 176.6	162.7 174.6	162.1 179.2	164.6 179.8	165.4 178.7	161.6 173.0
Plywood, hardwood excluding b	irch	4007	400.0	100.0	1000					400.4			ntre-plaqu		
P2470 16 37 01 3352	Е	1997 1998	133.3 132.9	133.2 132.9	133.2 132.9	134.1 132.8	134.5 132.8	132.1 131.8	132.2 132.0	132.4 132.0	132.2 133.0	132.2 133.0	132.0 133.2	132.0 133.4	132.8 132.7
Veneer, hardwood		1007	440.0	447.0	440.4	1500	440.7	150.0	4500	450.0	1501	4500			ois feuillus
P2472 16 37 01 3342	100%	1997 1998	146.9 151.0	147.8 151.2	149.4 150.0	150.6 152.1	149.7 151.3	150.3 149.7	150.2 154.3	150.8 155.9	150.1 158.1	150.2 165.8	151.5 170.7	151.8 170.5	149.9 156.7
Veneer, hardwood, domestic													ige, bois fe		
P2473 16 37 01 3342 10	Е	1997 1998	146.9 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.7 148.5	147.6 148.7	148.5 148.4	148.8 154.5	148.6 155.4	148.6 162.9	148.7 172.7	149.1 180.6	149.1 182.0	148.3 158.3
Veneer, hardwood, export													age, bois fe		
P2474 16 37 01 3342 20	Е	1997 1998	146.9 156.2	148.0 156.9	153.1 153.3	156.8 159.8	154.3 157.0	154.3 152.5	153.4 153.6	155.6 157.1	153.4 148.0	153.4 150.8	156.8 149.4	157.7 145.9	153.6 153.4
Veneer and plywood, softwood													contrepla		
P2475 16 37 02	100%	1997 1998	154.8 129.4	146.9 129.5	151.3 127.4	151.5 123.8	144.8 118.4	140.4 124.9	138.9 135.9	136.7 149.4	138.7 149.9	139.7 137.2	132.2 144.9	131.7 146.1	142.3 134.7
Veneer, softwood									400.4	4=0.4	450.0	150.4			s résineu
P2476 16 37 02 3345	Ε	1997 1998	156.9 150.9	157.2 150.9	157.6 151.2	157.6 151.2	157.3 150.0	156.8 150.0	158.1 150.9	158.1 150.9	156.6 151.5	152.4 151.5	151.4 148.9	150.3 148.9	155.9 150.6
Plywood, douglas fir							400 =	1000	407.5	1050	4070		eplaqué, de		
P2477 16 37 02 3355	Е	1997 1998	147.2 117.7	136.8 117.5	142.1 115.7	142.8 112.9	133.7 104.1	128.8 111.6	127.5 121.7	125.3 136.4	127.8 137.1	128.9 122.9	120.8 132.4	120.7	131.9
Plywood, softwood excluding de	ouglas fi								100.0	1050			ntre-plaqué		
P2478 16 37 02 3356	Ε	1997 1998	158.5 128.6	149.2 128.8	154.4 125.7	154.5 120.3	146.9 115.5	141.4 123.7	138.8 138.8	135.8 156.5	138.7 156.8	141.4 140.5	132.0 150.8	131.6 152.3	143.6 136.5
Other wood fabricated materia	ls									440.0			natériaux,		
P2479 16 38	92%	1997 1998	111.8 114.4	111.1 115.3	111.1 115.0	111.9 116.8	112.2 116.9	111.9 117.5	112.2 119.4	112.8 123.6	114.4 122.8	114.9 120.2	116.2 118.6	115.6 117.2	113.0 118.1
Sash, door and other millwork		s					4.1		4.50				tres produ		
P2480 16 38 01		1997 1998	116.8 117.1	116 8 117.1	116.0 117.6	116.9 117.7	116 8 118.1	116.0 118.3	116.0 118.1	116.5 118.2	116.5 <b>1</b> 16.9	116 8 117.2	117 0 117.2	117 0 117.2	116 6 117.6
Doors, wooden												100			s, en bois
P2481 16 38 01 3361	Ε	1997 1998	121.0 121.7	121.0 121.7	121.1 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 121.7	121.8 115.6	122.5 115.6	122.5 115.6	122.5 115.6	121.8 119.7
Note: Indexes for the most r					to revision	1. — Not	a: Les i	ndices fi	gurant po	our les six	mois les	plus réc	ents sont	sujets a	révision

Note: Indexes for the most recent six months shown are suit. See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Ag	gregati	ons (199	2=100)				prod	uits et	agrega	ations	de pro	duits (1	992=10	<b>)</b> (0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Windows & sash, door and	window fra	mes									Fenêtres,	châssis, ca	dres de p	ortes et	de fenêtre
P2482 16 38 01 3362	Е	1997 1998	113.1 113.1	113.1 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113.9 113.1	113. 113.						
Moulding, wooden, construc	tion	1007	105.0	105.0	1247	1247	1047	124.7	124.7	1247	1047	Moulures 124.7	en bois, p	our la c 124.7	onstruction 124.
P2483 16 38 01 3363	E	1997 1998	125.8 124.7	125.8 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7 124.7	124.7 124.7	124.7	124.7	124.7	124.
Flooring, wooden construction	on	1997	120.7	120.8	121.0	123.7	122.0	124.4	124.4	133.8	133.8	137.5	en bois, p 139.6	140.2	128.
P2484 16 38 01 3364	E	1998	141.5	141.6	140.2	144.1	143.3	143.5	144.6	144.8	144.3	144.5	144.6	143.8	143.
Roof trusses, wooden		1997	120.7	120.7	120.7	120.7	120.7	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	Charper 111.4	ntes de t 111.4	oît, en bo 115.
P2485 16 38 01 3365	E	1998	114.3	114.3	114.3	114.3	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	119.2	117.
Kitchen units or cabinets		1997	111.8	111.8	109.9	110.6	110.5	110.5	110.4	110.6	110.6	Arı 110.5	noires de 110.7	cuisine	ou section 110.
P2486 16 38 01 3366	Е	1998	110.9	110.9	110.6	110.9	111.0	111.1	111.2	111.5	111.4	111.7	111.8	111.7	111.
Prefabricated buildings, woo	d frame	1997	110.1	110.2	110.3	113.9	113.7	113.3	113.3	113.3	113.3	. Ва 113.7	atiments p	réfabriqu 113.7	iés en bo 112.
P2490 16 38 01 3371	E	1998	114.0	114.0	114.0	112.9	112.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.9	113.
Wooden box, coffins and of	her wood e	and products 1997	107.0	105.7	106.4	107.2	107.8	108.0	108.5	109.3	Boîtes, c	ercueils et 113.1	autres pro	oduits fi	nis en bo 109.
P2491 16 38 02	89%	1998	111.8	113.6	112.5	116.0	115.7	116.7	120.6	128.8	128.3	123.1	119.9	117.2	118.
Particle board and waferboar	rd	1997	94.2	96.2	93.7	93.0	92.7	92.9	92.7	93.9	102.6	99.3	Pan 105.8	neaux de 103.4	particule 96.
P2493 16 38 02 3358	E	1998	102.1	107.4	107.1	120.2	123.1	122.3	139.5	170.2	171.0	146.8	133.6	123.4	130.
Pallets, skids, bins, crates, v	vooden	1997	123.3	123.7	124.5	129.1	129.8	131.4	133.5	133.5	136.6	Palettes (	et produits 136.6	similair 136.7	es, en bo 131.
P2494 16 38 02 3377	E	1998	137.7	137.7	137.5	137.6	137.6	137.8	137.8	137.9	137.9	138.0	138.0	138.0	137.
Caskets, coffins and other m	orticians' (		1161	116.1	1161	1161	116 1	116 1	1161		rcueils et 116.1	matériel po	our maisoi 116.1	ns funéra 116.1	ires, n.d. 116.
P2499 16 38 02 9419	E	1997 1998	116.1 119.3	119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	119.3	119.3	119.3	119.3	119.
Pulpwood chips		1997	103.8	99.3	101.2	102.0	103.4	103.5	104.5	105.0	107.1	109.9	111.4	Cope:	aux de bo
P2500 16 38 02 2325	95%		106.3	107.6	105.9	106.7	104.7	106.8	106.7	108.9	107.9	107.9	107.8	107.5	107.
Pulpwood chips, Atlantic		1997	89.1	88.2	88.1	86.7	89.2	86.6	85.6	85.9	85.6	86.1	Copeaux 85.7	de bois 88.7	Atlantique 87.
P2501 16 38 02 2325	10 E	1998	88.3	82.2	85.4	85.8	86.0	86.3	86.4	86.6	86.5	85.9	85.9	85.9	85.
Pulpwood chips, Québec		1997	100.2	94.6	92.3	93.3	95.5	96.4	94.9	94.2	94.2	93.3	Copea 94.5	ux de bo 94.5	ois, Québe 94.
P2502 16 38 02 2325	20 E	1998	94.5	97.4	97.4	96.1	94.6	94.6	92.2	95.6	95.6	95.6	95.6	95.3	95.
Pulpwood chips, interior, B.0	0.	1997	110.1	111.9	110.6	113.8	115.0	114.9	120.1	122.5	123.0	Copeaux 130.9	de bois, 134.7	intérieur 132.0	de la C 120.
P2505 16 38 02 2325	50 E		125.8	128.0	121.9	123.4	118.8	125.1	126.0	125.3	122.1	123.3	122.7	122.3	123.
Pulpwood chips, coast, B.C.		1997	100.4	100.4	100.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	Copea 101.8	ux de bois 101.8	s, littoral 97.2	de la C 98.
P2506 16 38 02 2325	60 E		97.2	97.2	97.2	102.7	102.7	102.7	106.0	106.0	106.0	104.0	104.0	104.0	102.
Shingles and shakes		1997	133.2	138.3	140.1	141.8	1// 0	140.3	140.0	141.5	141.1	139.1	Bardeaux 140.9	et barde 140.1	4.00
P2507 16 38 02 3392	100%	1998	137.6	137.5	135.9	136.8	137.3	138.0	138.4	140.2	139.9		139.1	136.2	139.
Shakes & shingles, domestic		1997	127.3	144.7	145.2	141.9	144.7	144.7	145.5	145.7	144.6	ardeaux et 143.6	bardeaux 144.5	fendus, 1	domestiq
P2508 16 38 02 3392	10 E	1998	141.9	141.6	140.4	140.3	140.4	140.2	140.6	140.1	140.0	140.7	140.1	138.6	140.
Shakes & shingles, export		1997	134.5	136.9	139.0	141.8	140.1	139.4	138.9	140.6	140.3	Bardeau 138.1	ux et bard 140.1	eaux fen 139.7	dus, expo
P2509 16 38 02 3392	20 E	1998	136.7	136.6	134.9	136.1	136.7	137.5	137.9	140.6	139.9	141.4	138.8	135.6	137.
Millwork (woodwork)		1997	116.0	116 1	115.0	115.4	115 /	115 1	115.0	1151	115 1	115.0			rés en bo 115.
P2510 16 38 91 0001	93%		115.0	116.1 115.0	115.0 115.8	115.4 115.9	115.4 116.1	115.1 116.1	115.0 115.9	115.1 116.0	115.1 114.4	115.2 114.7	115.3 114.7	115.3 114.7	115.
Containers, closures and wo	od pallets	1007	100.6	122.0	1046	120.0	120 5	120.0	100 F	122.0		ntenants, fe			
P2511 16 38 91 0002	100%	1997 1998	123.6 135.7	123.9 135.7	124.6 135.5	128.9 135.7	129.5 135.8	130.8 135.9	132.5 136.7	132.6 136.8	135.0 136.8	134.7 137.2	134.8 137.2	134.8 137.2	130. 136.
Note: Indexes for the mo	ct rocont	civ months	chown aro	cubiont	to revision	No	to: Loc	maliana 4	iaurant na		v maia le	no miun rón	anta cont	Louista	A révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

mmodity Agg	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=1	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
chips, east of the ro 16 38 91 0003		1997 1998	101.5 99.1	93.3 100.1	97.1 100.2	97.5 99.7	99.2 98.6	99.4 99.2	98.6 97.9	98.4 101.9	101.6 101.7	Copeaux 101.7 101.6	de bois, à 102.5 101.6	l'est des 102.6 101.4	rocheuse: 99.5 100.3
chips, B.C. 16 38 91 0004	100%	1997 1998	107.2 117.4	108.5 118.9	107.6 114.6	108.9	109.8	109.7	113.4	115.1 119.6	115 4 117 3	122.3 117.6	125 0	121 7	total, CB 113.7 117.4
RE AND FIXTURES									12011						
17	98%	1997 1998	113.3 114.3	113.3 114.8	113.5 114.8	113.7 115.0	113.8 115.3	113.8 115.0	113.9 115.7	113.9 115.1	113.9 115.0	114.1 114.9	114.2 114.9	114.2	113.8
d furniture													P	Neubles	de maisor
17 39 01	100%	1997 1998	114.9	114.9 116.6	114.9 116.6	115.3 116.9	115.3 117.0	115.3 117.0	115.3 117.6	115.4 117.4	115.4 117.4	115.8 117.1	115.9 117.1	115.9 117.1	115.4 117.0
type furniture, wood	den	1997	116.0	116.0	116.0	116.8	116.8	116.8	116.8	116.9	116.9	1177			on, en bois 116.8
17 39 01 7411	E	1998	117.7	118.5	118.5	119.2	119.2	119.2	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	119.7
1 type furniture, upho 17 39 01 7413		1997 1998	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.4	112.5 113.6	112.7 113.6	112.7 113.7	112.9 112.9	112.9 112.9	112.9	113.4	113.4	embourrés 112.8 113.0
niture															
17 39 02	100%	1997 1998	115.6 116.6	115.6 116.6	116.2 116.6	116.2 116.7	116.6 117.8	116.5 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.4 116.8	116.5 116.8	116.5 116.8	116.5 116.8	116.3 116.8
niture, record equipm	ent, woo		110.5	110 =	1105										
17 39 02 7414	E		110.5	110.5	110.5	110.5	112.1	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.4 112.4
niture, record equipm		1997	107.7	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Me 107.6	ubles de 107.6	bureau et 107.9	mat. de cl 107.9	assemen	t, en méta 107.7
17 39 02 7415		1998	107.9	107.9	107.9	107.9	110.1	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.2	108.3
cial purpose furniture 17 39 02 7418	E	1997 1998	126.1 127.4	126.1 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.5 127.4	127.2 127.2	127.2 127.2	127.2 127.2	Autre 127.2 127.2	s meubles 127.2 127.2	127.2 127.2	127.1 127.3
iture and fixtures		1997	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.2	103.5	1035					eublemen 103.4
17 39 03	87%	1998	104.2	105.1	105.4	105.4	104.6	105.1	107.8	104.4	104.1	104.1	104.1	104.1	104.9
nd shelving		1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	Ca:	siers et r 111.3	ayonnages 111.3
17 39 03 7419	E	1998	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3	111.3
gs and mattresses 17 39 03 7421	Е	1997 1998	96.6 98.4	96.5 100.0	96.5 100.6	96.5 100.7	96.5 99.1	96.5 100.1	97.1 104.9	97.1 98.8	97.1 98.3	97.1 98.3	97.1 98.3	97.1 98.3	et matelas 96.8 99.7
niture and record equ	ipment	1007	100.0	400.0	1000	1000	100 F	100.4	100.4	100.4					lassemen 109.2
17 39 91 0001	100%	1997	109.5	109.5	100.0	109.8	111.5	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0
PAPER PRODUCTS		1997	123.1	122.3	121.5	122.3	123.2	123.8	124.6	126.5	PÂ 127.2	TES DE BO 128.5	130.7	130.7	DE PAPIER 125.4
18	96%		130.8	129.7	127.3	129.1	129.6	131.5	131.5	131.5	129.1	128.8	129.4	128.2	129.7
		1997	116.8	116.1	113.5	114.1	118.1	119.5	124.2	125.5	125.3	126.9	129.0	127.7	es de bois 121.4
18 40	100%	1998	124.9	119.4	113.5	116.9	120.7	125.6	125.6	124.3	116./	114.2			119.1
	100%	1997	113.0 121.5	112.1 115.3	109.4	110.0 114.3	114.3 117.6	115.9 121.6	121.2 121.7	122.3 119.9	122.0 112.0	122.8 110.1	125.1	123.6	117.6 115.4
	10070	1000	121.0	110.0								Pâte	de bois,	au sulfat	
18 40 01 3412	100%	1997 1998	112.8 121.0	111.8 114.9	109.1 110.6	109.6 113.9	113.9 117.3	115.6 121.1	120.9 121.2	122.0 119.5	121.6 111.5	122.5 109.8	124.8 109.8	123.2 109.6	117.3 115.0
, sulphate, hardwood	, domest	ic 1997	114.9	114.9	113.3	109.4	114.2	114.3	125.9 125.1	117.9	126.7	126.7	126.7	126.7	u, domest 119.3 123.3
											Pâte	e de bois,	au sulfate,	bois feu	illu, export
18 40 01 3412 12	E	1997 1998	105.4 118.0	104.7 116.2	101.1 112.3	102.9 116.2	118.7	123.0	120.0 123.1 gurant po	121.1 117.9	110.2	108.6	108.4	121.1	113.1 115.1
	chips. B.C. 16 38 91 0003 chips. B.C. 16 38 91 0004 RE AND FIXTURES 17 d furniture 17 39 01 I type furniture, wood 17 39 01 7411 I type furniture, uphod 17 39 02 7414 ilture 17 39 02 7414 citure, record equipm 17 39 02 7415 cial purpose furniture 17 39 02 7418 ilture and lixtures 17 39 03 7419 graph and mattresses 17 39 03 7421 citure and record equipm 17 39 03 7421 citure and record equipm 17 39 03 7421 citure and record equipm 18 40 01 3412 collaboration and record equipm 18 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	chips. B.C.  16 38 91 0004 100%  RE AND FIXTURES  17 98%  d furniture  17 39 01 100%  It type furniture, wooden  17 39 01 7411 E  It type furniture, upholstered  17 39 01 7413 E  Inture  17 39 02 100%  itture, record equipment, woo  17 39 02 7414 E  itture, record equipment, meta  17 39 02 7415 E  cial purpose furniture  17 39 02 7415 E  cial purpose furniture  17 39 02 7416 E  itture and fixtures  17 39 03 7419 E  itture and mattresses  17 39 03 7421 E  itture and record equipment  17 39 91 0001 100%  D PAPER PRODUCTS  18 96%  18 40 1 100%  , sulphate, heached  18 40 01 3412 1 1 E  , sulphate, hardwood, export	16 38 91 0003 92% 1997 16 38 91 0004 100% 1998  RE AND FIXTURES 17 98% 1998  It type furniture, wooden 17 39 01 7411 E 1998  It type furniture, upholstered 17 39 01 7413 E 1998  It type furniture, upholstered 17 39 02 100% 1998  It type furniture, upholstered 17 39 02 7414 E 1998  It type furniture 17 39 02 7415 E 1998  It type furniture 17 39 02 7415 E 1998  It type furniture 17 39 03 7419 E 1998  It type furniture 17 39 03 7419 E 1998  It type furniture 17 39 03 7419 E 1998  It type furniture 17 39 03 7419 E 1998  It type furniture 17 39 03 7419 E 1998  It type furniture 18 40 01 100% 1998  It type furniture 1997 17 39 91 0001 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 11 E 1998  It type furniture 1997 1997 18 40 01 3412 100% 1998  It type furniture 1997 18 40 01 3412 11 E 1998  It type furniture 1997 1997 1997 18 40 01 3412 11 E 1998  It type furniture 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 199	Chips. east of the rockies 16 38 91 0003 92% 1998 99.1  Chips. B.C. 16 38 91 0004 100% 1998 177.4  RE AND FIXTURES 17 98% 1998 114.3  If urniture 17 39 01 100% 1998 175.9  Itype furniture, wooden 17 39 01 7411 E 1998 117.7  Itype furniture, upholstered 17 39 02 100% 1998 116.6  If and an	chips, east of the rockies 1997 101.5 93.3 16 38 91 0003 92% 1998 99.1 100.1 chips, B.C. 16 38 91 0004 100% 1998 117.4 118.9  RE AND FIXTURES 17 98% 1998 114.3 114.8  If umiture 17 39 01 100% 1998 115.9 116.6  It type furniture, wooden 17 39 01 7411 E 1998 117.7 118.5  It type furniture, upholstered 17 39 02 100% 1998 113.4 113.4  Itture 17 39 02 100% 1998 116.6 116.6  Itture, record equipment, wood 17 39 02 7414 E 1998 111.8 111.8  Itture, record equipment, metal and ittures 17 39 02 7415 E 1998 107.7 107.6 17 39 02 7418 E 1998 107.9 107.9  If and shelving 1997 103.2 1	Chips, east of the rockies 16 38 91 0003 92% 1998 99.1 100.1 100.2 100.2 100.5 100.2 100.5 100.6 100.2 100.5 100.6 100.5 100.6 100.5 100.6 100.5 100.6	Chips, east of the rockies 16 38 91 0003 92% 1998 99.1 100.1 100.2 99.7  Chips, B.C. 16 38 91 0004 100% 1998 117.4 118.9 114.6 117.3  RE AND FIXTURES 17 98% 1998 114.3 113.3 113.5 113.7  17 98% 1998 114.3 114.8 114.8 115.0  I turniture 1 1997 116.0 116	Jan.   Feb.   March   April   May   Jan.   Jan.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   June	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept.	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug   Sept   Oct	Jan.   Feb.   March   April   May   June   July   Aug.   Sept.   Oct.   Nov.	Second   Provided   Provided

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

	mmodity Aggre	egatio	ns (1992:	=100)				prod	uits et	agrega	tions	de prod	duits (1	992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenni annuelli
Woodpulp,	sulphate, softwood,	domestic	1007	110.0	116.0	116.0	11/1	116.0	116.9	100 /	Pâte 122.6	de bois, a 123.0	u sulfate, t 123.2	oois de ré: 123.8	sineux, o	domestiqu 119.
P2538	18 40 01 3412 21	E	1997 1998	116.0 124.5	116.9 121.7	116.0 119.3	114.1 118.3	116.0 118.5	121.4	122.4 122.1	118.6	117.9	113.3	113.1	112.7	118.
Woodpulp.	sulphate, softwood, 6		1997 1998	113.5 120.8	112.1 113.2	109.2 108.5	110.1 112.4	114.4 116.6	116.4 120.4	120.7 120.5	122.2 119.9	Pâte de b 122.0 110.3	ois, au sul 122.6 109.0	fate, bois 125.3 109.1	de résin 123.3 108.9	eux, expo 117. 114.
Woodpulp				120.0	710.2	100.0										, au sulfite
P2540	18 40 02	100%	1997 1998	93.2 106.6	94.3 106.9	88.0 101.1	88.9 101.7	95.1 104.4	96.5 107.1	98.5 106.3	104.4 108.2	105.5 107.2	108.0 108.1	110.3 107.8	110.1 107.6	99. 106.
Woodpulp	sulphite, bleached		1007	00.0	94.0	87.9	88.8	94.9	96.4	98.2	104.3	105.3	Pâte 107.8	de bois, 110.2	au sulfit	te, blanchi 99.
P2542	18 40 02 3414	Е	1997 1998	92.9 106.6	106.9	101.1	101.7	104.5	107.0	106.2	108.2	107.3	108.2	108.0	107.8	106.
Noodpulp	, other									107.1	107.0	100.0	470.0			oois, autre
P2545	18 40 03	100%	1997 1998	166.8 168.3	167.0 165.1	167.3 143.8	167.9 150.7	167.6 159.5	167.5 174.0	167.4 174.4	167.6 174.9	168.3 165.7	176.9 156.5	177.2 153.8	176.9 147.3	169. 161.
	, sulphate, bleached, o		1997	115.8	116.6	115.5 119.8	113.2 119.2	115.7 119.5	116.4 122.7	123.1 122.6	121.8 119.2	Pâte de 123.7 118.9	bois, au 123.9 114.7	sulfate, bl 124.3 114.6	anchie, 124.3 114.3	119.
P2548	18 40 91 3412 10		1998	124.9	121.9	113.0	113.2	113.5	122.7	122.0	113.2		âte de bois			
Woodpulp P2549	, sulphate, bleached, 6 18 40 91 3412 20	export	1997 1998	112.2 120.3	111.0 113.7	108.0 109.1	109.0 113.0	113.6 116.9	115.4 120.8	120.6 120.9	122.0 119.6	121.3 110.3	122.3 109.0	124.9 109.0	123.0 108.8	116.
	and other paper stoc											Pai	pier journa	il et autre	s pâtes	travaillée
P2550	18 41	98%	1997 1998	129.5 141.0	128.1 141.7	128.5 139.4	130.4 141.3	130.1 140.7	130.7 141.9	130.7 141.8	133.6 142.7	134.2 141.5	135.5 142.0	138.7 143.6	139.3 141.8	132
	and other paper for p												ournal et	autres pa	piers d'	impressio
P2551	18 41 01	100%	1997 1998	131.3 146.4	130.7 147.7	131.9 145.1	134.2 147.4	134.0 146.8	135.9 148.4	135.6 148.3	138.9 149.2	139.6 147.7	140.4 148.7	143.9 151.0	144.2 149.1	
Newsprint																pier journ
P2552	18 41 01 3511	100%	1997 1998	128.0 146.3	128.0 147.2	130.2 143.5	133.1 148.4	132.6 147.6	135.2 150.3	134.1 151.2	137.8 154.3	138.3 152.6	138.8 154.2	143.7 157.4	143.9 155.3	135.
	paper, domestic	10070	1990	140.0	171.6	140.0	170.7	147.0	100.0	701.2		102.0	70 1.2			domestiqu
		Е	1997 1998	130.0 147.8	128.3 147.3	134.9 148.0	138.2 147.9	136.2 153.3	139.6 152.0	139.0 152.2	142.1 151.3	142.0 151.4	144.5 152.7	144.9 154.1	146.3 153.4	138
P2553	18 41 01 3511 10		1990	147.0	147.3	140.0	147.0	100.0	102.0	102.2	101.0	101.4	102.7			rnal, expo
	paper, export	P	1997	127.8	128.0	129.8	132.6	132.3	134.8	133.6	137.4	137.9	138.3 154.4	143.5 157.7	143.6 155.5	135
P2554	18 41 01 3511 20	E	1998	146.2	147.2	143.1	148.4	147.0	150.2	151.1	154.6	152.7	mpression			
	specialized paper, wo		1997	147.6	145.0	143.9	145.8	146.2	147.5	148.9	152.1	153.3	155.1	156.9	157.4	150
P2555	18 41 01 3519	100%	1998	157.6	159.3	157.6	155.4	154.2	154.1	152.3	151.5	149.4	149.1	148.3	145.6	
	specialized paper, wo		1997	122.8	121.4	120.3	121.6	122.7	124.0	124.5	124.5	125.3	ssion & sp 125.5	124.9	125.2	123
P2556	18 41 01 3519 10		1998	125.5	132.2	132.9	131.2	129.9	129.1	127.4	126.2	126.0	124.9	123.7	123.9	
	specialized paper, gr		1997	122.5	122.7	123.0	123.7	123.7	123.9	124.8	126.7	127.9	npression 127.9	129.2	129.7	125.
P2558	18 41 01 3520	100%	1998	132.9	135.4	135.1	134.7	135.1	134.9	133.5	129.7	129.1	130.0	133.2	132.8	133
Printing 8	specialized paper, gr	oundwoo	od, domestic 1997	119.0	118.6	118.7	119.4	120.7	119.7	120.6	Papi 121.7	er d impre 123.6	ssion & sp 123.9	pécial, ave 123.8	c fibre, 124.0	
P2559	18 41 01 3520 10	Е	1998	127.7	130.7	131.1	129.6	129.0	128.2	128.2	127.7	128.6	125.4	124.4	122.9	127
Printing &	specialized paper, gr	oundwoo	od, export 1997	129.5	130.6	131.4	132.1	129.6	132.2	132.8	136.4	Papier d'	impressior 135.7	1 & spécia 139.6	I, avec f 140.7	
P2560	18 41 01 3520 20	Е	1998	143.1	144.4	143.0	144.7	147.0	148.0	144.0	133.5	130.1	139.0	150.4	152.1	
Paperboa	rd and building board	i	1997	124.5	119.9	117.5	118.5	118.0	114.5	115.6	117.9	117.7	Cartons 121.0	et pannea 123.9	125.4	
P2561	18 41 02	96%	1998	125.4	124.6	123.1	123.4	123.2	123.3	123.3	123.8	123.0	121.8	121.2	120.4	
Boxboard	and other related boa	rds	1007	120.6	120.6	120.6	120.6	120.6	116.5	116.5	117.0	Cartons 117.8	pour boîte 118.1	s, et autre 118.1	s cartor	
P2562	18 41 02 3563	E	1997 1998	120.6 119.7	120.6 119.7	120.6 119.7	119.7	120.6 119.7	119.7	119.7	119.7	119.7	113.2	113.2	113.2	
Building p	paper, not coated		4007	400 =	400 =	444.0	1115	444.0	4/16	444.0	4440		e construc			
P2563	18 41 02 3571	Е	1997 1998	138.7 133.4	138.7 127.9	141.2 127.9	144.6 127.9	144.6 127.9	144.6 133.3	144.6 133.3	144.6 133.3	139.2 133.3	132.7 133.3	132.7 133.3	133.4 132.7	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)	····					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Building paper, coated P2564 18 41 02 3572	E	1997 1998	139.7 142.0	139.7 139.6	141.2 133.2	143.8 134.2	143.5 134.4	144.8 133.5	145.1 137.5	144.3 138.4	Par 143.3 138.5	nier de cor 143.3 138.0	143.4 138.2	enduit o 143.5 138.0	u imprégn 143.( 137.1
Building-board, hard-board P2565 18 41 02 3573	Е	1997 1998	118.2	118.8	118.8	118.8	118.8	119.3	119.3	119.3	119.3	Pa 119.3	anneaux de 119.3	e constru 119.3	ction, dur
Liner-board		1990	119.3	119.3	119.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.3	120.1
P2567 18 41 02 3561	100%	1997 1998	120.7 125.3	111.9 124.9	108.4 124.4	109.5 124.7	108.8 124.6	103.4 125.6	105.1 123.8	109.7 124.5	109.7 122.8	116.0 123.3	122.2 122.2	124.6 121.3	n doublur 112.5 124.0
Liner-board, domestic P2568 18 41 02 3561 10	E	1997 1998	121.4 121.5	110.4 121.5	105.0 122.1	105.3 121.6	106.2 121.1	98.5 121.9	101.6 120.8	108.2 120.8	108.2 120.8	115.4 120.7	Carton do 120.9 120.5	121.5 120.5	domestique 110.2 121.2
Corrugating container board P2570 18 41 02 3562	71%	1997 1998	118.2 113.7	107.7 113.6	96.9 113.1	97.3 112.8	95.6 111.4	88.0 110.1	91.4 108.5	96.6 108.7	96.7 107.4	105.1 107.6	arton ondu 110.4 106.5	llé, pour 113.5 103.2	contenants 101.5 109.7
Corrugating container board, do P2571 18 41 02 3562 10		1997 1998	118.1 111.7	106.9 111.7	95.0 111.5	95.1 110.9	93.7 109.3	85.3 107.7	89.3 106.3	95.0 106.3			pour cont 109.0 104.6		
Other converted paper products				711.7	111.0	110.0	100.0	101.1	100.5	100.5	100.0		rodults de		
P2573 18 41 03	62%	1997 1998	125.8 128.2	124 8 128.0	124.5 127.1	125.1 127.6	124.3 127.5	123.9 126.9	123.0 127.1	123.5 128.2	123.6 129.2	125.3 128.8	126.2 128.7	126.5 125.8	124.7 127.8
Writing and reproduction paper P2574 18 41 03 3521	E	1997 1998	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 106.2	105.3 109.2	105.3 109.2	105.3 109.2	Papiers 105.2 109.2	fins à écri 105.2 109.2	re et à re 105.2 109.2	production 105.3 107.7
Wrapping and converting paper P2577 18 41 03 3541		1997 1998	128.3 132.4	126.5 132.1	126.1 130.5	127.1	125.7 131.2	125.1 130.1	123.5 130.5	124.4 132.4	124.6 134.0		d'emballa 129.0 133.3		
Wrapping and converting paper, P2578 18 41 03 3541 10			120.1 119.8	119.6 120.3	117.5 120.1	117.4 120.1	117.9 118.8	116.5 118.5	116.2 118.4				et à transf 117.2 118.1		
Wrapping and converting paper, P2579 18 41 03 3541 20		1997 1998	136.0 144.2	133.0 143.1	134.1 140.2	136.2 141.9	133.0 142.8	133.2	130.3 141.9	133.1 145.5	Pap 133.0 148.8	nier d'emb 137.1 147.5	allage et à 140.1 147.5	transforr 141.0 138.0	ner, expor 135.0 143.5
Paper board P2580 18 41 91 0001	94%	1997 1998	120.1 121.0	113.6 120.8	109.6 120.5	110.2 120.6	109.5 120.2	104.0 120.4	105.6 119.2	109.1 119.6	109.3 118.5	114.3 116.8	118.4 116.0	120.6 114.9	Carton: 112.0
Building board		1997	134.3	134.1	135.3	137.4	137.1	138.1	138.3	137.8	136.7	136.1	Panne:	aux de ci 136.3	onstruction 136.5
P2581 18 41 91 0002	100%	1998	135.3	133.2	128.9	129.7	129.8	129.9	132.6	133.2	133.2	133.0	133.1	133.0	132.1 du papie
Paper products P2582 18 42	92%	1997 1998	118.7 120,6	118.7 120.3	117.5 120.5	116.8 120.9	117.2 120.5	117.0 120.9	116.0 121.0	116.8 120.8	118.6 121.0	119.6 121.1	120.3 121.1	120.5 120.3	118.1 120.8
Boxes, bags and other paper co	ontainei 100%	1997	114.0 120.1	113.8 120.0	111.3 120.0	111.1 120.5	111.1 120.6	111.5 120.7	110.6 121.0	111.8 121.2	Boîte 115.6 121.5	118.0 121.4	118.6 121.4	119.3 121.3	en papie 113.9 120.8
Paper bags, printed or plain P2584 18 42 01 3111	E	1997 1998	115.6 111.1	116.0 111.1	116.2 117.2	116.2 117.2	116.2 117.2	112.3 117.2	111.9 117.2	111.8 117.2	111.9 117.2	Sac 112.1 116.2	s en papie 112.5 116.2	r, imprim 110.3 116.2	és ou unis 113.6 115.9
Multi-walls shipping sacks P2585 18 42 01 3112	E	1997 1998	98.5 103.0	98.5 103.0	98.5 103.3	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	98.5 107.2	Sacs 98.5	de livraison 98.5 107.2	n à paroi 103.0 107.2	s multiples 98.9 106.2
Folding boxes, including set-up		1997	102.2	101.0	102.7	102.9	104.2	106.2	103.6	103.2	103.7		pliantes, i		
P2586 18 42 01 3114	Е	1998	108.2	107.9	106.7	107.1	107.2	106.7	106.9	107.6	108.4	108.5	108.5	108.5	107.7
Corrugated boxes & cartons P2587 18 42 01 3115	E	1997 1998	123.8 131.9	124.0 131.8	118.0 131.9	117.4 132.3	116.5 132.3	116.5 132.9	116.5 132.9	119.0 132.9	126.2 132.9	128.6 132.9	129.9 132.9	131.8	122.4
Drums, cans, cannisters, paper P2588 18 42 01 3116	E	1997 1998	110.7 113.3	Toni 110.7 113.3	nelets et co 110.7 113.3	ontenants 110.7 113.3	en papier 110.7 113.3								
Note: Indexes for the most r				subject t	to revision	. — Not	a: Les i	ndices fi	gurant po	ur les six	mois le	s plus réd	cents sont	t sujets	à révision

Note: Indexes for the most recent six months shown are sul See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (199	92=100)				proa	uits et	agrega	tions	ae pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua averag
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
ther cor	tainers for beverages	and food	1		4400	440.0	1100	110.0	4400	440.0	4400		e contena			
2589	18 42 01 3117	Е	1997 1998	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 110.9	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110.9 116.6	110. 113.
Paper co	nsumer products		1007	110.7	110.4	108.8	108.6	108.9	108.8	108.7	110.0	P 109.9	rodults du	papier, o	d'usage (	domestique 109.
P2590	18 42 02	100%	1997 1998	110.7 111.0	109.8	110.4	111.5	109.9	111.2	111.1	109.5	109.9	110.7	110.6	109.1	110.
Textile hy	giene products		1997	107.6	106.0	106.9	107.9	109.3	108.8	108.8	110.3	Pro 112.4	duits hygi 111.0	éniques à 110.4	base de 112.1	fibre texti
2591	18 42 02 3118	E	1998	112.9	111.0	111.9	112.0	111.4	112.2	112.4	115.0	117.1	117.0	117.0	117.0	
Paper tov	vels		1997	116.7	116.7	116.9	117.0	116.6	116.6	116.6	118.7	119.0	120.0	120.1	120.1	suie-maii 117.
P2592	18 42 02 3123	E	1998	120.5	119.4	118.7	120.2	120.4	120.4	122.5	121.3	121.0	121.4	120.1	119.2	120.
Toilet pap	er		1997	127.0	128.0	125.9	125.4	125.7	125.4	125.2	126.0	126.2	126.7	126.7	Papier 127.2	hygiéniqu 126.
P2593	18 42 02 3124	E	1998	126.3	126.3	126.5	126.1	125.8	126.5	126.2	126.3	124.6	125.3	125.6	121.0	125.
Facial tiss	sue		1997	119.1	117.8	116.1	114.2	114.4	112.9	113.0	116.3	116.2	116.0	116.7	123.5	mouchoi- 116.
2594	18 42 02 3125	E	1998	118.9	116.9	118.7	119.6	119.9	121.5	122.5	119.5	117.7	119.0	119.1	118.9	119.
	napkins, diapers, tam		1997	91.9	91.0	87.8	88.0	88.0	88.5	88.5	88.9	88.0	ampons h 88.1	89.6	88.3	88.
P2595	18 42 02 3126		1998	90.0	88.0	89.0	91.8	86.0	88.9	87.1	82.6	85.8	87.0	87.0	87.0	-
	le napkins, table-cloti		1997	105.0	105.5	105.7	105.0	107.4	107.0	106.9	106.9	105.7	102.7	102.8	103.2	le en papi 105.
P2596	18 42 02 3127	E	1998	102.8	102.9	103.6	103.2	105.6	104.9	104.6	105.0	104.7	105.7	106.1	102.5	
	per products	=0.4	1997	128.8	129.3	129.6	128.1	128.9	128.1	126.4	126.5	127.2	127.3	128.0	127.5	s du papi 128
P2597	18 42 03	78%	1998	127.0	127.0	127.3	127.0	127.0	127.1	127.1	127.1	127.2	127.2	127.2	126.1	127.
	pulp products	-	1997	103.1	102.9	103.0	103.0	102.9	102.9 103.1	102.9 103.0	102.9 102.9	102.9 103.1	102.9 103.0	102.9	102.9 102.9	oâte moule 102. 103.
P2599	18 42 03 3120	E	1998	103.0	103.0	102.9	103.0	103.0	103.1	103.0	102.9	103.1		ssiettes et		
	tes, drinking cups	_	1997 1998	116.5	116.5 119.6	116.5	116.5 119.6	116.5 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4 119.6	116.4 120.2	120.3 120.2	120.3	120.3	117.
P2600 Envelope	18 42 03 3121 s, printed or plain	E	1990	119.6	119.0	119.6	119.0	115.0	119.0	115.0	115.0		veloppes e			
P2602	18 42 03 3129	Е	1997 1998	147.6 139.6	147.6 139.6	144.5 139.6	140.2 140.5	140.2 140.5	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.7	140.2 141.5	139.6 141.5	139.6 141.5	139.6 141.5	141.
	paper and tape		1330	100.0	100.0	100.0	140.0	140.0	141.7	1.11.7				ıban adhé		
P2609	18 42 03 3595	Ε	1997 1998	128.7 129.0	128.7 129.0	128.7 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	129.0 129.0	128.						
	d paper, treated				12010											ormé, trai
P2610	18 42 03 3596	Е	1997 1998	126.5 127.4	126.6 127.4	126.5 128.2	126.7 127.4	127.3 127.4	127.4 127.4	127.1 127.4	127.4 127.4	127.4 127.8	127.4 127.8	127.4 127.5	127.4 123.4	127. 127.
Converte	d aluminum foil												pier d aluı			
P2615	18 42 03 4681	Е	1997 1998	124.0 126.9	126.6 126.9	126.7 126.8	126.8 126.9	126.8 126.9	127.1 127.0	127.0 127.1	126.6 127.2	126.6 127.1	126.6 127.3	126.8 127.3	126.8 127.3	
Loose lea	of binders and parts												Relieur	s de feuill	es mobil	es et pièc
P2618	18 42 03 9015	Е	1997 1998	114.6 116.4	114.6 116.4	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 116.6	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	114.6 117.0	116.2 117.0	116.2	116.4 117.0	
Converte	d paper, gumed, waxe	ed or prin		107.1	1071	107.1	407.0	407.0	407.0	407.0	407.0		ier transfo			
P2622	18 42 91 0001	65%	1997 1998	127.1 127.8	127.1 127.8	127.1 128.5	127.3 127.9	127.8 127.9	127.8 127.9	127.6 127.9	127.9 127.9	127.8 128.2	127.8 128.2	127.8 128.0	127.8 124.6	
Office an	d stationery supplies		1997	140.0	1/10 2	147.0	145.0	145.0	145.0	139.2	139.2	139.2	Par 142.2	eterie et 1 142.2	fourniture 142.2	
P2623	18 42 91 0002	81%	1997	148.3 142.2	148.3 142.2	147.0	142.6	142.6	143.1	143.2	143.2	143.1	142.2	143.1	143.1	142
PRINTIN	G AND PUBLISHING		1997	124.6	125.0	125.5	126.3	125.8	125.9	126.5	126.8	127.4	127.3	IMPR 127.9	ESSION . 128.2	ET EDITIO
P2624	19	52%		129.5	129.5	129.4	130.5	130.9	131.0	131.1	131.7	131.5	132.5	132.7	132.5	
Printing	and publishing matter		1997	118.1	118.2	118.4	119.0	118.8	119.1	119.1	119.8	119.8	Imprin	nés d'édit 120.6	ion et de 120.9	
P2626	19 43 01	72%		122.5	122.8	122.5	123.0	123.2	123.3	123.5	123.9	123.8	124.6	124.8	124.8	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

and Commodity Aggree	gatio	ons (1992:	=100)						agréga			duits (1			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Newspapers P2627 19 43 01 8910	E	1997 1998	117.7 122.3	118.3 122.3	118.3 122.3	118.5 122.4	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5 122.3	118.5	118.5	118.5	119.2	119.3	Journeau 118.5
Magazines and periodicals		1000	122.0	122.0	122.0	166.4	122.5	122.5	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.
P2628 19 43 01 8920	Е	1997 1998	114.0 116.9	114.0 116.9	114.0 117.5	114.2 117.5	114.3 117.8	114.3 117.8	114.3 117.8	116.0 117.8	116.0 117.9	116.0 117.9	116.0 117.9	116.6 118.1	périodique 115.0 117.7
Commercial printing P2633 19 43 02	070/	1997	129.3	129.8	130.7	131.6	130.9	130.9	131.9	131.8	132.9	132.7	133.3	133.5	mmerciau 131.6
	37%	1998	134.6	134.4	134.4	135.8	136.5	136.5	136.7	137.3	137.1	138.2	138.3	138.2	136.5
Tags and labels, printed or plain P2634 19 43 02 3122	E	1997 1998	111.9 111.9	111.9 111.9	tiquettes, i 111.9 111.9	mprimée 111.9 111.9	s ou unie 111.9 111.9								
Business accounting records, incl	uding											ts pour la			
P2638 19 43 02 8992	Е	1997 1998	167.8 173.5	169.4 172.8	171.4 175.3	172.4 174.5	170.3 176.0	169.8 176.0	172.3 176.0	170.6 176.0	174.2 176.0	172.6 176.0	172.6 176.0	172.5 176.0	171.3 175.3
Newspapers, magazines & periodi P2641 19 43 92 0001 1	cals	1997 1998	115.9 119.8	116.3 119.8	116.3 120.1	116.5 120.1	116.6 120.2	116.6 120.2	116.5 120.2	117.3 120.2	117.4 120.2	Jou 117.4 120.2	rneaux, rev 117.7 120.2	vues et p 118.0 120.3	périodique 116.9 120.1
Books, pamphlets, maps & picture	s											es, brochu			
P2642 19 43 92 0002	21%	1997 1998	121.9 127.4	121.7 128.3	122.2 127.0	123.6 128.4	122.9 128.7	123.7 129.0	123.7 129.5	124.4 130.8	124.2 130.3	124.5 132.6	125.8 133.3	126.1 132.9	123.7 129.9
PRIMARY METAL PRODUCTS		1997	122.5	125.5	128.1	128.6	129.1	128.6	127.4	129.3	128.4	PRODUIT 127.2	S METALL 126.1	.IQUES F 124.9	
P2643 20	93%	1998	124.2	123.4	122.1	123.9	121.9	120.2	121.2	120.3	119.7	120.1	119.4	117.2	127.1
Iron and steel products P2644 20 45	02%	1997 1998	122.5 125.9	122.6 126.3	123.2 126.0	123.7 126.2	123.7 126.3	124.0 126.2	124.2	125.4	125.3	125.3	125.3	125.2	124.2
	9270	1990	120.9	120.3	120.0	120.2	120.3	120.2	126.1	126.2	125.7	125.9	125.3	125.0	125.9
Primary steel products P2645 20 45 01	91%	1997 1998	124.9 128.2	125.0 128.5	125.4 128.3	125.8 128.3	125.9 128.4	126.3 128.1	126.6 127.8	128.0 127.9	128.0 127.3	128.2 127.3	128.0 126.5	127.8 126.4	126.7 127.8 127.8
Sheet, strip & plate, carbon steel,	hot ro											et tôles d			
P2655 20 45 01 4434	Е	1997 1998	133.9 136.4	134.0 136.1	134.2 136.5	134.5 136.5	135.0 136.9	135.0 136.9	135.5 136.4	136.7 136.3	136.4 133.6	137.0 133.8	136.9 132.0	136.6 132.0	135.5 135.3
Plates, sheet and strip, alloy steel		1997	107.7	108.2	108.6	109.6	110.0	109.4	108.9	110.5	109.1	Feu 109.4	illes et feu 107.4	illards, o	acier alli 108.6
P2656 20 45 01 4435	Е	1998	106.7	106.9	103.6	102.9	103.2	102.3	102.2	102.8	103.9	106.0	103.6	103.6	104.0
Flat iron & steel, carbon steel, cold P2657 20 45 01 4436		iced 1997 1998	123.1 125.8	123.0 126.9	123.2 126.9	123.3 126.9	123.1 126.9	123.1 126.9	124.6 127.1	126.3 127.8	Fe 126.0 128.5	uilles d'ac 125.8 127.7	ier ordinai 125.5 127.8	re, lamin 125.6 127.8	ées à froi 124.4 127.3
Sheet & strip, steel, tin or coated v	with zi	inc									eilles et fe	euillards d	acier, fer l	olanc ou	galvanisé
P2658 20 45 01 4438	E	1997 1998	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	118.4 121.7	120.0 121.7	120.3 122.2	121.7 122.2	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	121.7 122.9	120.1 122.2
Other steel sheet and strip, coated P2659 20 45 01 4439		1997 1998	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	113.1 115.1	114.2 115.1	114.2 115.1	115.1 115.1	Autres 115.1 116.0	feuilles e 115.1 116.0	t feuillards 115.1 116.0	d'acier, 115.1 116.0	recouvert 114.1 115.4
Concrete reinforcing bars including											Barres d	armature	oour le bé	ton, incl.	travaillée
	45%	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1 144.2	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0 142.8	140.4 141.6	141.0 141.6	142.8 141.6	143.4 140.1	143.4 139.6	143.4 139.6	141.4 142.3
Concrete reinforcing bars, unfabric	cated	1007	100.0	144.1	4,44.4	1417	120.0	140.0	140.4	141.0	Barres d	'armature 143.4	pour le bé 143.4	ton, non 143.4	travaillée 141.4
P2663 20 45 01 4425 10	E	1997 1998	139.6 143.4	141.1 144.2	141.1 144.2	141.7 144.2	139.3 144.2	140.0	141.6	141.6	141.6	140.1	139.6	139.6	142.3
Other bars and rods, carbon steel	includ	ling fabricated 1997	114.6	114.5	116.9	117.7	119.3	119.4	119.4	124.3	124.3	tiges, d'a 124.3	124.3	124.3	120.3
P2665 20 45 01 4427 1	00%	1998	125.0	126.5	126.5	126.4	126.4	126.3	126.2	126.2	126.0	125.8	125.1	125.1	126.0
Other bars and rods, carbon steel,		1997	113.9	113.9	116.7	118.6	120.3	120.5	120.5	126.1	126.1	res, d'acie	126.1	126.2	121.3
P2666 20 45 01 4427 10		1998	126.9	128.6	128.6	128.6	128.6	128.5	128.2	128.2	128.0	127.8	127.0	127.0	128.0
Other bars and rods, carbon steel,		1997	118 7	118.2	118.2	112.5	112.7	112.7 113.0	112.7 113.4	112 7 113.4	112 7 113.4	arres, d'ac 112.7 113.4	112.7 113.4	re, lamin 112 7 113.4	ees a froi 114 1 113.3
P2667 20 45 01 4427 20  Note: Indexes for the most rec		1998	112.7	113.5	113.5	113.0	113.0								

Note: Indexes for the most recent six months shown are sufficiently see footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggr	egatio	ns (19	92=100)				prod	uits et	agréga	tions	de pro	duits (	1992=10	0)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
Bars and rods, alloy steel 20 45 01 4429	100%	1997 1998	123.0 124.3	122.9 125.0	123.6 125.1	124.5 125.1	124.7 125.2	124.3 125.2	124.4 124.7	124.4 124.8	124.2 124.8	124.3 124.4	Barres e 124.1 124.4	t tiges. 124.0 124.1	d'acier all 124. 124.
Bars and rods, alloy steel, hot r		1997	121.5	121.5	122.3	122.9	123.1	122.9	122.9	123.1	123.0	123.0	d'acier allié 122.8	122.8	122.
P2669 20 45 01 4429 10	E	1998	123.2	123.9	124.1	124.1	124.1	124.1	123.6	123.6	123.6	123.1	123.1	122.8	123.
Bars and rods, alloy steel, cold P2670 20 45 01 4429 20		1997 1998	128.3 128.5	128.1 129.0	128.5 129.0	130.4 129.0	130.6 129.3	129.6 129.2	129.6 129.0	129.4 129.0	128.9 129.0	129.0 129.1	, d'acier alli 128.8 129.1	128.3 129.2	129. 129.
Steel pipe and tubing P2671 20 45 02	100%	1997 1998	119.4 120.4	119.3 121.5	119.6 121.1	120.6 121.4	120.3 121.3	120.3 121.7	120.1 121.9	119.6 121.5	120.1 121.3	119.9 121.7	Tuya 120.1 121.7	120.4 120.9	bes d'acid 120. 121.
Mechanical steel tubing													Tubes n	nécaniqu	ues, d'aci
P2672 20 45 02 4452	Е	1997 1998	136.3 136.7	136.3 137.5	136.3 137.5	136.3 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136.7 137.5	136. 137.
Other pipe & tubing, carbon & a P2673 20 45 02 4454		1997 1998	121.9 121.7	122.1 122.5	122.1 121.7	122.5 121.2	122.4 121.3	122.3 121.3	122.0 120.8	120.6 121.0	Autres t 121.7 120.5	uyaux et 1 121.2 121.2	tubes, d'aci 121.4 121.2	er ordin 121.6 119.8	aire et alli 121. 121.
Line pipe, transport of natural g										-	Tuyaux po	ur le trans	sport du ga	z nature	l et pétro
P2674 20 45 02 4456		1997 1998	108.7 112.6	108.4 114.6	108.6 114.1	112.5 115.5	112.3 115.3	112.5 115.6	112.2 118.0	112.7 115.9	112.2 116.6	112.2 116.1	112.1 116.1	112.6 116.1	111. 115.
Other oil country goods, steel	-	1997	123.5	122.6	124.5	122.8	121.8	121.7	121.8	124.2	123.5	124.2	cier, pour c	126.1	123.
P2675 20 45 02 4457	E	1998	125.0	126.3	128.1	130.8	129.3	132.1	131.7	131.6	131.5	131.9	132.2	132.2	130
P2676 20 45 03	93%	1997 1998	112.1 118.1	112.2 118.4	113.8 117.3	114.8 119.3	114.3 119.8	114.4 120.4	115.0 120.5	115.8 121.5	115.3 120.4	114.0 122.1	114.7 122.5	115.1 121.4	r <b>et d'acle</b> 114. 120.
Steel castings P2677 20 45 03 4493	E	1997 1998	117.8 118.4	116.3 118.3	118.1 118.4	117.7 118.8	118.0 119.7	117.7 121.2	117.3 118.9	118.8 118.0	119.1 116.7	118.9 118.2	118.0 118.8	Moula 118.7 118.8	ges d'acid 118. 118.
Grey iron and municipal casting P2679 20 45 03 4495		1997 1998	122.6 128.5	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	122.6 129.9	124.3 129.9	129.0 129.9	129.0 129.9	Fonte gris 129.0 132.1	se et de m 124.3 132.1	oulage pou 124.3 132.1	r voirie 124.3 132.1	municipa 124 130
Other iron castings, including e			120.5	123.3	125.5	123.3	125.5	125.5	123.3	120.0			es de fonte		
P2682 20 45 03 4499		1997 1998	109.1 118.7	109.6 119.1	110.3 117.2	112.1 119.8	111.1 120.4	111.1 121.8	110.7 122.4	111.7 124.4	110.8 121.9	110.5 124.6	111.9 124.9	112.4 124.3	110. 121.
Pipe fittings, iron and steel P2683 20 45 03 4674	F	1997 1998	111.0 107.9	111.8 107.9	111.8 107.9	111.8 112.0	111.8 112.0	111.8 107.5	115.1 107.5	115.1 107.5	115.1 108.7	accords o 111.9 108.2	le tuyauteri 111.9 108.4	e, de fei 111.9 105.3	112
Ferro-alloys		1997	103.5	103.5	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	99.9	99.9		rro-alliage 102.
P2684 20 45 91 0001	9%	1998	104.9	104.9	102.5	104.2	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	96.4	99.
Pig iron and steel ingots P2685 20 45 91 0002	60%	1997 1998	126.6 129.9	126.6 130.0	126.6 129.7	126.6 130.0	126.6 130.1	126.6 130.3	126.6 130.4	126.6 130.7	126.6 130.5	126.6 131.0	Lingo 126.6 131.1	126.6 131.0	
Steel blooms, billets and slabs													ms, billette		
P2686 20 45 91 0003	38%	1997 1998	141.4 146.3	141.7 147.0	142.7 147.1	143.4 146.8	142.6 146.7	142.5 143.0	143.0 141.9	142.9 141.9	143.4 142.0	143.9 141.6	143.9 141.0	144.9 139.6	
Steel bars and rods															iges d'aci
P2687 20 45 91 0004	85%	1997 1998	123.3 129.9	123.7 131.0	125.0 131.0	125.8 131.0	125.9 131.0	126.1 130.6	126.3 130.1	128.9 130.1	129.3 130.0	129.5 129.4	129.5 128.9	129.4 128.8	
Cast iron pipe and steel pipe fit	tings	100=	,,,,	440.1	4,	44= 0	44- 4	44= 5	400 =	400.5			et raccords		
P2688 20 45 91 0005	100%	1997 1998	112.6 111.1	113.1	117.3 111.1	117.3 113.2	117.3 113.2	117.3	120.5 110.9	120.5 110.9	120.5 112.8	116.5 112.5	116.5 112.6	116.5 108.7	117. 111.
Bars, hot rolled, steel		1007	440.4	1101	110.0	110.0	104.4	104.0	404.0	105.0	105.0		rres d'acier		
P2689 20 45 91 0006	100%	1997 1998	116.1 125.9	116.1 127.2	118.3 127.3	119.8 127.3	121.1 127.3	121.2 127.2	121.2 126.9	125.2 126.9	125.2 126.8	125.2 126.5	125.2 125.9	125.2 <b>12</b> 5.8	
Bars, cold finished, steel	40000	1997	122.6	122.2	122.4	119.8	120.0	119.5	119.6	119.5	119.3	119.3	Sarres d'aci	119.0	120.
P2690 20 45 91 0007 Note: Indexes for the most	100%		119.1	119.8	119.8	119.5	119.6	119.6	119.7	119.8	119.8	119.8	119.8	119.8	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and C	ommodity Aggi				iodity					s prix d l agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Sheet an	d strip in various types	3	1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.6	119.9	121.3	121.3	Feuille 121.3	es et feuill		
P2691	20 45 91 0008	100%	1998	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.8	121.8	122.5	122.5	121.3 122.5	121.3 122.5	119. 121.
Iron cast	ngs and steel pipe fitt	ings	1997	109.4	109.8	110.5	112.0	111 0	111.0	444.0	4404		ges de for			
P2692	20 45 91 0009	100%	1998	117.4	117.7	116.0	118.8	111.2	111.2 120.0	111.2 120.6	112.1 122.3	111.3 120.3	110.7 122.6	111.9 122.9	112.3 122.0	111. 120.
Aluminu	n products		1997	135.9	141.0	143.6	148.4	145.5	146.8	4.45.7	140.0	404.0	440.0			aluminiu
P2693	20 46	96%	1998	146.9	143.3	139.6	140.1	138.6	137.7	145.7 140.3	148.0 136.9	151.5 135.8	148.6 139.0	150.8 136.3	150.3 132.2	146. 138.
Primary	aluminum products		1997	140 5	1 40 4	454.0	1500	450.4	455.5	454.0			luminium			
P2694	20 46 01	98%	1998	142.5 154.6	148.4 149.4	151.6 145.7	156.9 145.7	153.4 143.3	155.5 141.9	154.2 146.1	157.2 139.6	160.6 138.1	156.9 141.7	159.5 137.7	158.6 132.4	154. 143.
Seconda	ry aluminum products		4007	400.0									aluminiun			
P2699	20 46 02	84%	1997 1998	128.3 138.9	133.8 137.3	135.7 132.1	140.7 134.1	138.4 134.5	137.5 133.5	136.5 131.7	136.1 134.7	141.5 134.6	139.3 137.1	141.0 136.5	140.7 132.8	137. 134.
Manutac	ured aluminum produ	ıcts										F	roduits d	e l'alumin	ilum, ma	nufacturé
P2702	20 46 03	100%	1997 1998	118.6 126.1	120.1 126.1	121.4 124.2	123.7 124.8	122.7 125.0	123.2 125.8	123.0 127.0	125.3 128.8	126.9 128.4	126.4 130.8	127.5 131.0	128.4 130.5	123. 127.
Aluminun	n castings and forging	s				-							Moula	ges et for	geages d	'aluminiu
P2703	20 46 03 4528	Е	1997 1998	114.1 120.1	114.7 120.4	115.6 117.9	118.2 119.7	117.1 120.2	117.3 121.8	116.8 124.1	119.8 126.4	120.1 124.7	119.7 128.5	121.6 128.8	122 2 128.0	118. 123.
Other alu	minum structures sha	pes & ex	trus.										ofilés de c			
P2704	20 46 03 4529	100%	1997 1998	126.4 136.6	129.6 136.1	131.6 135.1	133.1 133.7	132.5 133.4	133.7 132.8	133.7 132.1	134.9 133.1	138.8 134.8	138.2 134.9	137.9 134.8	139.1 134.8	134. 134.
	rofiles & other									10211		10110		lés creux		
P2707	20 46 03 4529 30	Е	1997 1998	X X	X X	X X	X X	X X	×	X X	X X	×	X	X	X	arattiiniu
	n and aluminum alloys						^			^	^		minium et			
P2709	20 46 91 0001	92%	1997 1998	123.8 132.2	127.1 131.4	128.6 128.1	131.9 129.3	130.4 129.5	130.2 129.4	129.6 129.0	130.5 131.3	133.7 131.0	132.5 133.3	133.8 133.1	134.0	130. 130.
	nd copper alloy produ		1330	102.2	101.4	120.1	120.0	123.0	120.4	123.0	101.0		odults du			
P2710	20 47	97%	1997 1998	118.0 93.3	118.0 91.0	123.9 95.8	121.4 100.6	128.5 94.1	130.8 91.0	118.9 94.4	112.3 93.3	107.3 96.8	108.2	103.2	94.2 87.6	115.
	copper products	57 /0	1990	33.3	91.0	33.0	100.0	34.1	91.0	74.4	33.3		du cuivre			
P2711	20 47 01	100%	1997 1998	120.0 91.2	119.8 89.8	126.5 95.0	122.9 101.0	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	107.6 95.2	108.9 92.4	103.2	92.5 83.9	116. 92.
				31.2	05.0	93.0	101.0	52.5	00.0	90,0	31.0		d affinage			
	nd copper alloys, in pr		1997	120.0	119.8	126.5	122.9	131.4 92.9	134.9 88.8	120.9 93.3	113.2 91.0	107.6	108.9	103.2	92.5	116.
P2712	20 47 01 4511	E	1998	91.2	89.8	95.0	101.0	92.9	00.0	93.3	91,0				83.9	92.
	y copper products	4000	1997	117.0	117.8	121.0	121.4	124.6	128.8	121.9	120.0 106.3	115.9 107.4	114.3 106.7	112.3 106.0	108.0 104.0	118.1 105.1
P2713	20 47 02	100%	1998	104.3	96.1	105.2	107.7	106.3	104.6	105.8	100.3	107.4				
	ured copper products		1997	108.0	109.6	112.1	114.2	115.0	110.9	108.1	106.2	103.4	103.0	101.0	99.3	107.0
P2718	20 47 03	83%	1998	100.9	95.3	97.2	96.9	97.1	98.7	97.5	101.7	101.8	100.7	100.5	102.0	99.1
	per wire and cable, una		1997	128.7	125.3	122.4	122.4	122.3	119.5	119.5	119.5	119.9	s et câble 119.0	114.2	114.2	120.
P2720	20 47 03 4535		1998	113.4	114.8	109.2	106.5	110.2	112.9	107.2	111.3	109.0	109.0	109.0	109.0	110.
Copper p	roduct castings, rolled	and ext	ruded 1997	107.3	109.4	112.3	114.6	115.4	110.8	107.4	104.2	99.6	s du cuivr 98.9	97.7	95.5	106.
P2724	20 47 91 0001		1998	95.7	83.1	89.9	88.9	89.4	90.7	88.8	94.1	94.5	92.1	91.8	91.4	90.
Copper al	loy product castings,	rolled an	d extruded 1997	112.3	113.0	115.4	116.8	118.3	118.0	114.3	113.6	112.0	d'alliage (	108.7	106.4	113.
P2725	20 47 91 0002	100%	1998	107.3	107.4	107.4	108.9	108.2	108.7	109.3	110.8	111.1	111.3	111.1	113.0	109.
Nickel pr	oducts		1997	99.1	114.1	122.6	117.5	118.6	107.4	105.0	111.3	101.8	104.5	96.8	Prodults 96.3	du nicki 107.
P2726	20 48	93%	1998	95.1	89.1	85.0	89.8	81.8	73.7	72.4	70.2	69.5	67.4	72.8	67.2	77.8
Other no	n-ferrous metal produ	cts	1997	118.1	122.5	126.4	124.8	128.2	126.2	127.3	134.4	131.5	Autres p 125.2	roduits de 121.5	métal n 120.2	on ferreu
P2731	20 49	88%	1997	119.8	123.0	119.6	124.7	121.3	117.6	119.8	120.0	117.6	117.3	116.3	115.0	119.3

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

				2=100)												
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Primary r	efined non-ferrous m	etals										Prof	ilés d'affi			
P2732	20 49 01	86%	1997 1998	113.6 114.1	117.5 117.7	121.5 113.8	120.0 119.9	123.6 115.9	121.5 112.7	123.4 115.9	131.6 116.0	128.3 112.5	120.7 112.5	115.6 111.1	114.4 109.3	121.i
Refined zi	nc, including seconda	ary										Pro	filés d'affir			
P2734	20 49 01 2560	E	1997 1998	96.4 97.6	105.3 95.1	111.6 93.9	109.7 102.3	117.6 98.1	118.8 93.6	129.3 97.9	147.7 98.7	136.1 92.1	115.1 90.8	103.9 89.3	99.0 <b>8</b> 9.0	115.1 94.1
Gold and	gold alloys in primary	/ forms	1007	114.4	1101	116.1	115.3	115.6	113.4	105.8	108.8	108.1	Profilés d'a 109.2	iffinage d'	or et d'a 97.3	lliages d'o
P2736	20 49 01 2563	E	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	100.1	106.9	105.2	101.4	105.1	104.2	105.1	111.1	111.0	108.7	105.
Silver & p	latinum		1997	128.9	143.2	147.7	134.9	138.8	136.3	124.8	132.1	138.2	146.0	147.1	Arger	nt et platin 140.
P2737	20 49 01 2564	E	1998	168.2	200.1	171.8	182.8	165.2	153.6	163.2	160.0	153.2	154.4	158.4	153.4	165.
Other non	-ferous metal refinery	/ shapes	1997	168.8	168.8	167.6	133.3	134.5	135.7	133.6	134.2	Profilés 129.9	d'affinage 128.7	d'autres i 123.1	métaux 1	non ferreu 140.:
P2741	20 49 01 2570	E	1998	124.2	128.0	126.6	128.5	125.8	126.3	126.5	129.4	123.9	124.9	152.4	150.7	130.
Secondar	y metals, alloyed (no	on-forrou	<b>s)</b> 1997	103.5	103.8	105.1	105.3	104.7	104.5	103.8	Pro 104.2	filés d'af 107.0	finage, de 107.3	métaux ( 108.5	non teri	eux) allié
P2755	20 49 03	100%	1998	107.4	107.8	107.5	109.5	110.3	111.6	111.1	112.3	111.1	112.3	112.4	112.1	110.
Solders, (	all forms)		1997	131.6	132.3	135.0	131.7	131.7	130.0	126.2	125.9	126.1	129.1	Soudu 132.5	res (tou 129.5	tes formes
P2756	20 49 03 4512	E	1998	123.1	124.3	127.1	135.0	139.7	144.6	138.9	140.6	137.4	137.4	137.4	137.4	135.
Manufact	ured products, other	non-terro	ous metals 1997	145.2	155.2	155.8	154 7	154.8	154.7	153.4	Prod 153.9	ults manu 154.4	facturés, 154.9	d'autres r 156.7	n <b>étaux i</b> 158.5	non ferreu 154.
P2759	20 49 04	100%	1998	159.0	160.9	160.3	162.7	160.6	158.2	159.7	160.0	159.4	160.7	161.8	160.9	160.
Precious	metal, basic manufac	tured sha	1997	116.9	123.9	126.3	120.6	121.3	120.8	116.2	117.7	Pr 119.0	ofilés sem	i-ouvrés, 123.9	de méta 130.2	ux précieu 121.
P2760	20 49 04 4550	E	1998	129.9	137.5	138.2	144.7	138.3	127.8	132.0	129.3	127.5	129.1	132.5	130.0	133.
Precious	metal and alloys, prin	nary form	1997	119.1	122.6	126.6	121.8	123.2	121.0	112.5	116.7	Métaux 118.2	récieux 121.3	et alliages 118.2	profilé 121.5	s primaire 120.
P2763	20 49 91 0001	100%	1998	122.3	136.3	125.2	133.3	126.3	119.6	125.1	123.4	121.7	125.8	127.3	124.1	125.
Other nor	n-ferrous base metals		1997	119.2	114.8	113.4	124.3	127.5	123.4	121.0	121.8	126.6	Autres 122.6	métaux o 129.3	te base 131.3	non-ferreu 122.
P2764	20 49 91 0002	100%	1998	132.0	130.5	128.3	130.1	129.9	129.8	126.7	128.9	124.1	119.2	111.0	102.5	124.
METAL F	ABRICATED PRODUCT	rs	1997	118.4	118.6	118.9	119.2	119.2	119.4	119.7	119.9	120.4	120.5	MI-PRODU 120.5	JITS MÉ 120.7	TALLIQUE 119.
P2765	21	82%		121.7	122.3	122.2	122.5	122.5	123.3	123.3	123.7	123.5	123.7	123.5	123.1	122.
Bollers, 1	anks and plates		1997	117.2	117.2	117.4	117.5	117.4	117.4	118.2	118.4	118.4	118.4	118.5	118.8	
P2766	21 50	71%	1998	119.3	119.5	120.1	120.1	120.2	120.5	120.3	120.4	120.2	120.3	120.0	119.7	120.
	illers & parts	040/	1997	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2	107.2 108.3	107.2 108.1	Chau 107.2 108.4	107.2 108.4	107.2 108.4	ce et pièce 107. 108.
P2767	21 50 01	81%	1998	107.6	107.6	107.6	107.6	108.0	108.3	108.1	100.3	100.1	100.4			ìles d'acid
Tanks an P2770	21 50 02	62%	1997 1998	125.9 129.5	126.0 129.9	126.3 131.0	126.4 131.0	126.3 130.8	126.4 131.0	127.8 130.9	128.1 130.9	128.1 130.7	128.3 130.6	128.4 130.2	128.8 129.5	127.
Tanks	213002	02 /6	1990	125.5	120.0	151.0	101.0	100.0	131.0	150.5	100.5	100.7	100.0		120.0	Réservoi
P2772	21 50 02 4621	E	1997 1998	123.2 125.0	123.3 125.0	123.3 126.8	123.3 127.0	123.3 127.0	123.3 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	125.0 127.0	124.
	d structural metal p												uits de ch			
P2773	21 51		1997 1998	126.2 130.2	126.4 130.7	127.0 130.7	127.1 130.9	126.6 130.6	126.9 131.0	127.2 130.6	127.2 130.7	127.3 130.6	127.6 130.5	127.9 130.0	128.7 128.8	127.
Structura	I shapes, steel includ	ing fabric											lés de cha			
P2775	21 51 01 4475	Е	1997	132.8 145.4	133.0 147.0	135.1 147.0	135.2 146.2	134.0 144.7	134.7 146.3	135.6 145.3	135.8 145.4	135.8 145.3	136.7 145.3	137.8 143.7	140.9 139.2	
Prefabrio	ated metal building	and struc				15 - 1		15.	10= -	46-	10-1		nts et ouvi			
P2776	21 51 02	25%	1997 1998	126.6 130.6	126.9 131.1	127.2 131.2	127.4 131.1	126.8 130.9	127.0 130.9	127.4 130.5	127.3 130.5	127.8 130.4	127.9 130.3	128.1 130.0	128.6 129.1	127. 130.
Prefabric	ated metal buildings		1005		165	465	102 =	465	100	467.5	465.5	450.5				is, en mét
			1997	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122.5	122. 125.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Agg	regation	ons (19	92=100)	,					s prix d t agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other fabricated structural mo	etal prod	ucts 1997	123.3	123.3	123.7	123.7	123.6	123.7	123.7	123.7	Autres pro 123.6	duits fabr 123.7	<b>qués de c</b> 123.7		
P2779 21 51 03	82%	1998	123.8	123.9	123.9	124.9	124.8	125.1	125.0	125.0	125.0	124.9	124.8	123.9 124.5	123.6 124.6
Doors and windows, frames, r	netal	1997	124.1	124.1	124.1	124.1	124.1	1041	4044	1041	1040		s, fenêtres		
P2780 21 51 03 4611	100%	1998	123.5	123.5	123.5	124.7	124.7	124.1 124.9	124.1 124.9	124.1 124.9	124.0 124.9	124.0 124.7	124.0 124.7	124.0 124.7	124. 124.
Doors & frames, metal		1997	126.2	126.2	1000	100.0	400.0	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0			s, en méta
P2781 21 51 03 4611 10	) E	1998	126.2	126.2	126.2 126.2	126.2 126.5	126.2 126.5	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.2 126.9	126.1 126.1
Windows & frames, metal		1997	120.0	4000	100.0	4000	400.0	400.0	400.0	400.0	440.0	440.0			s, en mét
P2782 21 51 03 4611 20	) E	1998	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 118.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	120.0 121.2	119.6 121.2	119.6 120.5	119.6 120.5	119.6 120.5	119.9 120.3
Other structural and architectu	ıral metal												métal pour		
P2783 21 51 03 4619	28%	1997 1998	120.9 124.7	120.9 125.0	122.4 125.2	122.5 125.3	122.2 125.0	122.3 125.5	122.5 125.3	122.6 125.3	122.6 125.3	122.8 125.3	123.0 124.9	123.7 124.0	122.4 125.1
Architectural metal products		1007	447.0										uits métall		
P2784 21 51 03 4619 10	) E	1997 1998	117.6 119.0	117.6 119.0	119.0 119.1	119.0 119.6	119.0 119.6	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	119.0 119.8	118.8 119.6
Other metal fabricated produc	cts											Autres p	rodults mé	tallique	s fabriqué
P2786 21 52	91%	1997 1998	115.4 118.6	115.6 119.3	115.9 119.1	116.3 119.5	116.4 119.5	116.7 120.6	116.8 120.7	117.2 121.3	117.8 121.1	117.8 121.3	117.8 121.3	117.7 121.3	116.8 120.3
Stamped and pressed metal p	products											Produits r	nétall., er	nboutis e	t matricé
P2787 21 52 01	72%	1997 1998	113.1 116.2	113.2 116.3	113.9 116.1	113.5 116.6	113.4 116.7	115.3 117.0	114.4 117.3	115.0 117.2	116.7 116.9	116.6 117.1	115.8 117.2	115.8 117.0	114.7 116.8
Roofing and siding, metal													Toiture et	paremen	t, en méta
P2788 21 52 01 4612	E	1997 1998	121.2 128.3	121.5 128.3	123.6 128.3	124.0 129.8	122.8 130.1	124.7 130.1	124.7 130.1	125.8 130.1	127.4 130.1	127.4 130.1	127.4 130.1	127.4 130.1	124.8 129.6
Roof deck & flooring, metal											PI	atelages e	t couvertu	res de so	I, en méta
P2790 21 52 01 4614	E	1997 1998	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	119.3 122.1	120.2 122.1	120.2 123.1	121.2 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	122.1 123.1	120.5 122.6
Culvert pipe, corrugated metal													de ponce		étal ondule
P2793 21 52 01 4686		1997 1998	134.3 139.6	134.3 139.6	134.3 139.6	135.1 145.4	135.1 145.4	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	139.6 145.8	137.5 144.2
Cans and other metal contain													autres co		
P2795 21 52 02	100%	1997 1998	112.6 116.2	112.4 116.9	112.5 116.7	112.5 116.7	112.9 116.6	112.8 117.0	112.8 117.0	112.9 117.3	112.8 117.4	113.1 117.3	113.2 117.3	113.3 117.3	112.8 117.0
Cans, metal, food and non-foo													ur aliment		
P2797 21 52 02 4624		1997 1998	112.4 116.2	112.0 117.2	112.1 117.0	112.0 116.9	112.6 116.7	112.5 116.9	112.5 116.9	112.5 117.1	112.4 117.4	112.8 117.2	113.0 117.2	113.1 117.2	112.5 117.0
Wire and wire products													t produits		
P2799 21 52 03	99%	1997 1998	114.7 117.4	115.0 117.5	115.4 117.6	115.8 117.6	115.8 117.6	115.8 117.7	117.0 117.5	117.0 117.5	117.3 117.5	117.3 117.5	117.4 117.4	117.4 117.4	116 3 117.5
Wire, excluding barbed uncoat													on recouve		er ordinaire
P2800 21 52 03 4462		1997 1998	123.6 128.9	123.6 128.9	123.6 128.8	125.5 128.6	125.9 128.6	125.9 128.7	128.7 128.4	128.9 128.5	128.9 128.4	128.9 128.6	128.9 128.1	128.9 128.1	126.8 128.6
Wire, steel, coated		1550	120.5	120.0	120.0	120.0	120.0	720.1	120.1	120.0		120.0			, recouver
P2802 21 52 03 4464	Е	1997 1998	119.3 120.7	119.3 120.7	119.3 120.7	119.5 120.7	120.2 120.7	120.2 120.7	121.0 120.7	121.1 120.7	121.3 120.7	121.3 120.7	121.3 120.6	120.7	120.4 120.7
		1330	120.7	120.7	120.1	120.7	120.7	120.7	12011	12011			crous, vis		
Bolts, nuts, screws, washers,		1997	102.7	102.7 103.3	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	102.7 103.9	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3 103.2	103.3	103.0 103.5
P2807 21 52 03 4641	E	1998	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2	100.2	130,2		lous, brod		
Nails, tacks and staples	-	1997	113.8	113.9	113.9	114.1	114.1	114.1 119.5	118.1 119.6	118.1 119.7	119.2 119.6	119.2 119.7	119.3 119.6	119.3	116.4
P2808 21 52 03 4642	E	1998	119.4	119.4	119.2	119.4	119.4	119.5	119.0	119./					
Welding electrodes and wire		1997	112.9	114.6	114.6	114.1	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	114.8
P2810 21 52 03 4661	E	1998	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.2	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.8	115.5
Other steel, wire & wire rope		1997	127.8	130.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	133.3	134.3	oles d acie 132.7
P2811 21 52 03 4466  Note: Indexes for the most	100%		134.3	134.3	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	133.9	134.0

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regati	ons (19	992=100)				proc	luits et	t agréga	ations	de pro	duits (1	992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Hardware	, tool and cutlery												Qui	ncallerie,	outil et	coutelleri
P2814	21 52 04	100%	1997 1998	114.5 116.5	114.6 117.1	114.3 116.6	114.4 117.3	114.4 117.4	114.4 119.7	114.6 119.5	115.5 121.8	115.6 120.9	115.7 121.5	115.7 121.3	115.2 121.2	114.9 119.2
Builders I		E	1997 1998	117.9 121.2	117.9 121.2	116.3	115.5	115.9	115.9	116.6	120.3 128.5	119.6	ie à l'usage 120.4	119.3	116.4	117.7
	21 52 04 4643			121.2	121.2	120.4	120.0	120.0	121.7	120.5	120.5	124.7	125.6	124.5	124.5	122.7
P2818	ulds and cutting and 21 52 04 5244	rorming, '	1997 1998	117.5 119.2	117.6 120.5	117.9 119.9	118.5 121.7	118.2 121.9	118.1 126.3	118.0 126.5	118.4 127.2	118.4 126.8	moules et 118.3 127.7	118.8 127.8	nchants ( 118.9 127.6	et a profile 118.2 124.4
Edge tools	s & garden implemer	nts, hand										Outils	tranchants	et de iard	din. non r	nécanique
P2819	21 52 04 7513	Е	1997 1998	112.6 113.8	112.6 113.8	112.6 113.6	112.6 113.6	112.6 113.7	112.6 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.7 113.7	113.8 113.7	113.2 113.7
Heating e	quipment													Ma	tériel de	chauffage
P2821	21 52 05	100%	1997 1998	112.5 115.7	112.5 115.7	114.5 115.7	114.5 116.8	115.1 116.8	115.1 116.8	115.3 117.4	115.3 117.5	115.3 117.7	115.3 118.8	115.7 119.0	115.7 119.0	114.7 117.2
Heating b	oilers & parts 21 52 05 6511	E	1997 1998	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 109.9	109.1 110.5	109.1 110.5	109.1 110.5	109.9 110.5	109.9 110.5	Chaudiè 109.9 110.5	res de cha 109.9 110.5	uffage, gé 109.9 110.5	nérateurs 109.9 110.5	de vapeu 109.5 110.4
Warm air	furnaces, (all types)															tout genre
P2824	21 52 05 6513	Е	1997 1998	103.3 103.5	103.5 103.5	103.5 103.5	103.5 104.6	103.5 104.6	103.5 104.6	103.5 105.7	103.5 106.2	103.5 106.8	103.5 106.8	103.5 106.8	103.5 106.8	103.5 105.3
Parts for I	heating equipment		1997	113.1	113.1	113.1	114.6	114.6	114.6	114.6	122.8	122.8	Pie 122.8	èces de m 122.8	atériel de 122.8	chauffage 117.6
P2828	21 52 05 6526	E	1998	122.8	122.8	122.8	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.3	122.4
Plumbing	fixtures and valves	metal	1997	128.4	129.0	129.1	132.0	131.9	131.9	132.1	132.2	<b>Mat</b> 134.3	i <mark>ériel de p</mark> l 134.3	omberie 134.5	et valves 134.5	, en méta 132.0
P2830	21 52 06	93%	1998	134.6	137.5	137.3	137.9	137.9	141.9	142.3	142.5	142.5	142.8	142.9	142.8	140.2
Valves, iro	on and steel body 21 52 06 4671	E	1997 1998	112.0 114.1	112.1 114.2	112.3 113.7	112.9 115.3	112.6 115.4	112.6 117.5	113.0 118.8	113.4 119.4	113.4 119.1	Va 113.3 119.8	llves, à co 113.7 119.9	rps de fe 113.9 119.8	r et d'aciei 112.9 117.3
Valves, no	on-ferrous metal		1997	114.7	114.8	114.9	117.5	117 0	1170	117.0	117 /	117 /				non ferreux
P2832	21 52 06 4672	E	1998	117.8	117.8	117.6	117.8	117.3 117.9	117.3 118.1	117.3 118.2	117.4 118.4	117.4 118.3	117.4	117.6 118.7	117.7 118.6	116.8
	fixtures, metal or me		1997	112.2	112.6	112.6	113.4	113.4	113.4	. 113.4	113.4	113.4	ticles sanit 113.4	taires, mé 113.4	tal ou mé 113.4	étal-émaillé 113.2
P2835	21 52 06 6711		1998	113.6	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.1	114.4	114.4	114.1
Plumbing P2836	fixtures & fittings, p 21 52 06 6714	olastic E	1997 1998	103.9 104.6	104.6 104.6	104.6 104.6	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	Arti 104.6 104.9	icles sanita 104.6 104.9	104.6 104.9	104.6 104.9	n plastique 104.5 104.8
Other met	lal fabricated produc												es produits			
P2837	21 52 07	58%	1997 1998	112.2 115.7	113.4 116.0	113.5 115.9	114.1 116.1	114.0 116.6	113.7 116.8	113.6 117.1	113.9 117.5	114.0 117.1	113.9 117.7	114.1 117.9	114.6 117.8	113.8 116.9
Sheet met	tal shapes, fittings an	d sidings		440.7	440.0	4400	4404	110.0	445.0				de feuilles			
P2850	21 52 91 0001	100%	1997 1998	112.7 116.5	112.8 116.7	113.8 116.4	113.1 117.0	112.9 117.1	115.3 117.6	114.0 118.0	114.6 117.9	117.1 117.4	116.9 117.7	115.9 117.9	116.0 117.7	114.6 117.3
Kitchen ut	tensils		1997	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	114.2	1142			de cuisine
P2851	21 52 91 0002	67%	1998	114.3	114.3	114.3	114.2	115.4	115.4	116.4	114.2 116.4	114.2 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.3 116.4	114.2 115.5
Wire & wi	re rope, of steel		1997	123.3	124.0	125.0	126.0	126.0	126.0	127.2	127.2	127.2	Fils 127.2	et cables 127.2	métalliqu 127.3	es, d'acier 126.1
P2852	21 52 91 0003	100%	1998	127.3	127.3	127.1	127.1	127.1	127.2	127.1	127.2	127.2	127.1	126.9	126.9	127.1
Wire fenci	ing, screening and ne	etting	1997	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	118.0	119.2	119.2	CI 120.8	ôture en tr 121.0	eillis, toile 121.0	s et filets 121.0	s, en métal 119.2
P2853	21 52 91 0004	100%	1998	121.0	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.1
Bolts, nut P2854	s, screws, washers 21 52 91 0005	100%	1997 1998	106.0 108.1	106.0 108.1	106.0 108.5	106.1 108.5	106.1 108.5	106.1 108.6	107.7 108.1	107.7 108.1	108.1 108.1	Bou 108.0 108.1	lons, écro 108.1 108.1	ous, vis e 108.1 108.1	t rondelles 107.0 108.2
Heating ed	quipment, warm air, e	excluding		,,,,	100 -	100-	105.5	400				Matériel (	de chauffaç	ge à air ch	naud, exc	l. conduits
P2855	21 52 91 0006	100%	1997 1998	103.5 104.0	103.7 104.0	103.7	103.8 105.0	103.8	103.8 105.0	103.8 106.1	104.0 106.5	104.0 107.2	104.0 107.2	104.0 107.2	104.0 107.2	103.8 105.7
Note: In	dexes for the most	recent s	ix months	s shown are	subject to	o revision	. — Not	a: Les i	indices fi	gurant noi	ir los si	y mois le	e niue rác	ents sont	suiate à	révision

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

And the property of the proper	and Commo	odity Aggre	gatio	ons (19	92=100)	ounty					s prix d agréga						
Company   Comp					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
2286 2   1   2   9   1   9   1   9   1   9   1   9   1   1					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
2866 2 5 5 9 1 0008	Fuel burning equi	pment		1997	112.4	112.4	113.7	113 7	113.7	113 7	115.0	115.0	115.0	115.0			
2255 2 15 29 10008 81% 1997 1124 1124 1127 1135 1132 1132 1132 1139 1139 1139 1139 1139	P2856 21 5	2 91 0007	99%														
See Intrings, plumbing futures. metal   1977   153.8   164.8   172.1	Valves P2857 21 5	2 91 0008	81%														113.5
18.00   10.0	Pipe fittings, plun	nbing fixtures, r	netal		-							Ra	ccords de	tuvauterie	e. articles	sanitaire	
Machine   Mach	P2858 21 5	2 91 0009	100%									172.1	178.1	178.1	178.1	178.1	172.2
Second   Part	MACHINERY AND	EQUIPMENT		-										-			
Page   1995   1996   125   126   1	P2859 22		90%														
1986   22 53   97%   1998   121   1204   1204   1206   1209   1209   1214   1224   1224   1220   1237   1249   1217   1226   1260   1	Agricultural mac	hinery															
22 55 01   100%   1998   114.3   114.6   114.8   115.4   115.3   115.3   115.2   115.5   115.5   115.5   117.6   118.2   119.0   115.5	P2860 22 5	3	97%								121.4 127.2	122.4 127.4	122.4 129.0	123.0 129.6	123.7	124.9	121.7
Processor   1985   1986   1998   1999   19	Tractors & parts															Tracteur	s et pièces
1286   1987   1126   1133   1141   1144   1112   1112   1113   1113   1113   1113   1113   1119   1112   1126   1127   1126   1127   1126   1127   1126   1127   1131   1133   1135   1143   1113   1113   1113   1114   1140   1133   1144   1146   1135   1144   1145	P2861 22.5	3 01	100%														
	Crawlers tractors	& accessories					-							Tracte	urs à cher	nilles et a	ccessoires
2866 25 50 2 96 1987 121,0 122,6 122,6 122,6 123,1 123,1 123,9 125,1 125,1 125,1 125,1 125,2 127,2 123, 2866 25 50 2 96 1988 1997 121,0 122,5 128,5 12	P2863 22.5	3 01 5514	Е														
Care Company   Care	Other agricultura	l machinery															
1967   134   152   152   152   166   166   173   1173   1173   1173   1181   1182   1164   1274   12	P2866 22.5	3 02	96%														
225   22 5 20 2 5 4 8   E   1998   119.1   120.1   120.9   120.9   120.9   121.4   121.4   121.4   121.4   124.5   124.6   124.7   124.9   122.1	Other agricultural	machinery & e	quipme														
1997   124 8   126.5	P2870 22 5	3 02 5428	Ε														
22   23   25   24   24   25   25   25   25   25	Other agricultural	production, ma	chinery														
1997   11.6   115.7	P2871 22 5	3 02 5414	100%								128.1 132.8	129.5 132.8					
	Haying machinery	/								4455	445.0						
2888 22 54 02 5111 E 1998 109.0 109.	P2875 22 5	3 02 5415	100%														
## Aderial handling equipment ## Age	Other industrial i	machinery			100.0	100 7	4400	4405	440.0	1100	440.4	440.5	440.5				
1997   107.9	P2878 22 5	4	89%														
22881 22 54 02 5111 E 1998 10.9.1 109.2 109.4 109.9 110.1 110.1 110.1 110.1 110.1 109.3 109.4 109.4 109.4 109.7 20 22 54 02 5111 E 1998 10.9.0 109.0 109.0 109.3 109.6 1	Material handtin	g equipment		1007	107.0	407.0	4070	1000	400.4	1000	400.0	4000	100 0	400.0			
1997   107.9	P2881 22 5	4 02	100%														
22882 22 54 02 5131 E 1998 109.0 109.0 109.3 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 109.6 108.0 108.0 108.0 108.0 109.0 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 115.6 115	Conveyors and co	onveying system	s, inclu	iding elev	ator & parts	1070	4070	107.0	1070	107.0	107.0	1070	Convoye				
22883 22 54 02 5131 E 1998 118.0 118.6 115.6 115.6 116.8 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 117.7 118.0 120.6 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.0 121.0 121.0 120.0 120.0 120.0 120.0 121.0 122	P2882 22 5	4 02 5111	E														
22883 22 54 02 5131 E 1998 118.0 118.6 118.6 120.6 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.3 121.6 121.6 120	Hoisting machine	ry and parts		1007	445.0	1156	1156	116.0	1177	1177	1177	1177	1177				
1997   102.1   102.1   102.3   102.3   102.3   102.6   102.6   102.6   102.6   102.6   102.6   102.6   102.6   102.6   103.1   103.3	P2883 22 5	4 02 5131	E									121.3					
22884 22 54 02 5194 E 1998 103.1 103.1 103.1 103.1 103.1 103.1 103.3 103.3 103.3 103.3 103.3 103.6 103.6 103.6 103.6 22885 22 54 02 5194 E 1998 104.2 104.2 104.2 104.6	Industrial trucks.	tractors & parts	3	1007	400.4	4004	1022	1022	1022	1026	102.6	1026	102.6			industriel	s et pièces
1997   104.7   103.6   103.6   105.1   105.1   103.9   103.7   103.7   103.7   103.7   103.7   103.8   104.0	P2884 22 5	4 02 5141	Е														
22885 22 54 02 5194 E 1998 104.2 104.2 104.2 104.6 104	Other material ha	ndling equipmer	nt & pa		1017	100.0	400.6	1051	1051	1020	1020	1027					
1997 115.3 115.7 116.4 118.0 117.2 117.1 116.7 117.8 117.5 118.8 119.3 117.3 117.2 117.1 116.7 117.8 117.5 118.8 119.3 117.3 117.3 118.0 117.3 118.0 117.3 1	P2885 22 5	4 02 5194	Е														
22886 22 54 03 23% 1998 120.0 122.9 120.4 121.9 122.5 123.6 124.2 125.8 124.9 127.2 127.5 127.0 124.0  Metalworking machinery and equipment 1997 135.5 135.6 140.1 140.7 140.3 140.3 140.2 140.6 138.1 138.0 138.5 138.7 138.9  22890 22 54 04 95% 1998 139.7 139.8 139.8 140.2 140.4 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.1  Construction machinery and equipment 1997 115.0 117.4 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.8 118.0 118.3 118.3 118.3 117.6  22893 22 54 05 100% 1998 118.0 118.0 118.0 122.6 122.9 122.8 122.9 1	Printing & publis	hing machinery	& equ		115.0	115.7	116.4	118.0	117 9	117 1	116.7						
1997 135.5 135.6 140.1 140.7 140.3 140.3 140.2 140.6 138.1 138.0 138.5 138.7 138.9 22890 22 54 04 95% 1998 139.7 139.8 139.8 140.2 140.4 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.1 Construction machinery and equipment 1997 115.0 117.4 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.8 118.0 118.3 1	P2886 22.5	4 03	23%														
2890 22 54 04 95% 1998 139.7 139.8 139.8 140.2 140.4 140.7 140.9 141.4 142.0 142.7 142.8 142.7 141.1  Construction machinery and equipment  1997 115.0 117.4 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.8 117.8 118.0 118.3 118.3 117.6  2893 22 54 05 100% 1998 118.0 118.0 118.0 122.6 122.9 122.8 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9	Metalworking ma	nchinery and eq	juipmei		105.5	135.6	1/0.1	140.7	140.3	140.3	140.2						
1997 115.0 117.4 117.6 117.6 117.6 117.6 117.6 117.8 117.8 118.0 118.3 118.3 117.6 1983 22 54 05 100% 1998 118.0 118.0 118.0 122.6 122.9 122.8 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9 122.9	P2890 22.5	4 04	95%														
2893 22 54 05 100% 1998 118.0 118.0 118.0 122.6 122.9 122.8 122.9	Construction mad	chinery and equ	ipmen		115.0	117.4	117.6	117.6	117.6	117.6	117.6	117.8	117.8				
Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision				1998	118.0	118.0	118.0	122.6	122.9	122.8	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	122.9	121.6

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggrega	atio	ons (1992	(=100				proa	uits et	agrega	itions	ae pro	auits (1	992=10	JU)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Mobile earth moving & allied equipn	nent											obile de te			
P2894 22 54 05 5220	Е	1997 1998	115.8 119.6	119.7 119.6	119.7 119.7	119.7 126.9	119.6 127.1	119.6 127.1	119.7 127.1	119.7 127.1	119.7 127.1	119.7 127.1	120.1 127.1	120.2 127.1	119.4 125.1
Mixing & paving equipment (concre	te a	sphalt)								N	Matériel de	malaxage	et pavage	(béton e	t asphalte
P2895 22 54 05 5225		1997 1998	115.6 119.5	115.6 119.5	116.9 119.5	116.9 119.5	116.9 120.3	116.9 120.3	116.9 120.3	118.0 120.3	118.0 120.3	119.5 120.3	119.5 120.3	119.5 120.3	117.
Sweepers & snow removal equipme	nt	1997	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	111.8	Balayeuse 111.8	s et matér 111.8	iel de dé 111.8	neigemer
P2896 22 54 05 5229	Е	1998	Х	X	Х	X	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	
Other general purpose machinery a	nd e		115 4	4450	115 /	115.8	1157	115.6	115.9	116.0	Autres n 116.1	nachines e 115.5	t matériel 115.7	, <b>d'usag</b> 115.8	e commu 115.
P2897 22 54 06 94	4%	1997 1998	115.1 116.5	115.3 116.8	115.4 116.8	117.0	115.7 117.2	117.7	117.8	118.0	118.6	119.1	119.1	119.0	117.
Ball bearings, roller bearings													lements à		
P2899 22 54 06 5042	Е	1997 1998	138.1 140.6	138.3 140.8	138.7 139.9	139.6 140.7	139.1 141.0	139.1 141.6	138.9 141.9	139.4 142.8	139.4 142.3	139.3 146.2	140.0 146.3	140.2 146.1	139. 142.
Hydraulic power transmission equip	men		140 5	440 5	440 5	110 5	440 5	440 5	440.0			transmiss			
P2901 22 54 06 5044	E	1997 1998	118.5 122.0	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	118.5 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.8 122.8	119.1
Mechanical power transmission equ	ipme		445.0	4450	445.0	4450	445.0	445.0	115.0			e transmis			
P2902 22 54 06 5045	Ε	1997 1998	115.2 116.2	115.2 116.2	115.2 116.8	115.2 116.8	115.2 116.8	115 2 116.8	115.1 116.1						
Industrial furnaces, kilns and ovens		1997	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	Fourneau 118.3	ux, étuves 118.3	et fours 118.3	industriel
P2903 22 54 06 5050	Е	1998	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	118.3	119.8	119.8	119.8	118.
Fans, blowers, industrial & parts		1997	1126	1126	112.6	116.4	115.6	115.6	115.6	116.0	Ventil	ateurs et s 116.0	ouffleurs in	ndustriel:	s et pièce 115.
P2906 22 54 06 5074	Е	1998	112.6 116.4	112.6 116.4	116.4	116.4 116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.4	116.
Packaging machinery & parts		4007	400.4	400 5	4000	400 5	400.0	100.0	400.4	400.0	440 5		hines à en		
P2907 22 54 06 5091	Е	1997 1998	106.4 113.2	106.5 113.3	106.8 112.7	109.5 113.2	109.2 113.4	109.2 113.9	109.4 114.1	109.8 114.7	110.5 114.3	110.4 115.2	110.9 115.3	111.0 115.1	109. 114.
Other machinery classified by function	on &		4447	4447	445.7	445.7	445.7	445.7	445.7	445.7		nachines cl			
P2909 22 54 06 5097	Е	1997 1998	114.7 115.7	114.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115.7 115.7	115. 115.						
Refrigerated enclosures													eintes et c		
P2913 22 54 06 6536	Ε	1997 1998	100.0 99.9	100.0 99.8	100.0	100.0 99.8	100.0	100.0 99.8	100.0 99.8	100.0	100.0 100.4	100.0	100.0	100.0 100.4	100. 100.
Other air conditioning and refrigerat	ion e		100.0	1000	1000	1000	4000	100.0	100.0	1000		tre matérie			
P2916 22 54 06 6543	Е	1997 1998	102.9 103.0	102.9 104.6	102.9	102.9 105.1	102.9 105.2	102.9 105.3	102.9 105.4	102.9 105.7	102.9 107.2	102.9 107.6	102.9	102.9 108.0	102. 105.
Parts, air conditioning and refrigerat	tion	equipment 1997	1100	111.0	111 0	112.3	112.0	112.0	114.5	114.9	Pièces po	ur matérie 114.8	l de climat 115.2	isation e 115.4	t de réfriq 113.
P2917 22 54 06 6544	Е	1998	110.9 115.7	115.8	111.3 115.2	116.7	116.9	117.3	117.5	118.1	120.9	121.7	122.6	122.4	118.
Scales and balances		1997	96.4	06.4	06.4	96.4	96.4	06.4	96.4	97.1	97.1	97.1	97.1	ascules 6	et balance
P2918 22 54 06 7066	Е	1998	96.4	96.4 96.5	96.4 96.5	96.5	96.5	96.4 96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96.5	96. 96.
Industrial pumps		1007	404.0	404.0	404.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0			industriel
P2922 22 54 06 5080 10	Е	1997 1998	121.8 123.5	121.8 123.5	123.5	122.0 123.5	123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.0 123.5	122.8 123.5	122. 123.
Pumps household use													Pompes, d		
P2923 22 54 06 5080 20	Ε	1997 1998	97.5 98.2	98.8 98.6	99.0 104.4	99.0 104.4	99.0 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	97.9 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	98.2 104.4	98. 103.
Fans and power ventilators, electric		100=	100.0	1000	1000	4000	407.0	107.0	10=0	4000	407.0	4070			électrique
P2924 22 54 06 6920	Е	1997 1998	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	108.2 109.9	107.6 110.6	107.6 110.6	107.6 110.6	107.9 110.6	107.9 110.6	107.9 110.6	109.9 110.6	109.9	108. 110.
Other specialized machinery and e	quip		4444	44.7	445.5	445.	44= 0	445.0	44			chines et			
P2927 22 54 07 9	0%	1997 1998	114.1 116.7	114.7 117.0	115.0 116.4	115.4 116.7	115.3 116.8	115.2 117.2	115.7 117.6	115.9 118.0	116.0 118.2	115.9 119.5	116.2 119.6	116.6 119.7	115.
Woodland log handling and tree har	vesti			400 5	160 -	100-	400 -	102 -	460-	4000		forestier de			
P2928 22 54 07 5191	Е	1997 1998	122.4 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 132.3	126.7 133.5	126.7 133.5	126.7 133.5	126.7 133.5	132.3 133.5	126. 132.
Note: Indexes for the most recei	nt si	ix months s	hown are	subject 1	o revision	n. — Not	a: Les i	indices f	igurant po	ur les si	ix mois le	s plus réc	ents sont	sujets	à révisio

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

and Commodity Aggr	egatio	ons (1992:	=100)	ouity									els, pai 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Rock drilling & earth boring ma P2929 22 54 07 5211	chinery E	and parts 1997 1998	103.0 104.6	103.1 104.6	103.5 104.7	103.8 104.9	104.2 105.0	104.0 106.3	103.7 106.4	103.9 106.8	Machines : 103.9 106.6	103.9 107.0	le roc et fo 104.1 107.1	104.1 107.0	ol et pièce 103.1 105.1
Mining, quarrying and ore dress	sing mad									Mach. o	l'exploitati	on des mi	ines et du	traite. de	s minerai
P2930 22 54 07 5214	Е	1997 1998	117.8 119.4	119.2 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 119.7	119.6 120.5	119.6 120.7	119.6 123.4	119.6 123.4	119.4 123.4	119. 120.
Sawmill and woodworking macl		parts 1997 1998	121.7 119.7	122.0 120.5	122.2 121.0	122.2 121.0	122.2 121.0	120.0 121.0	120.0 121.0	Machines 120.0 121.0	de scierie 120.4 123.9	s et mach 120.4 124.0	. à travaille 120.7 124.2	er le bois 119.7 126.3	, et pièce 121. 122.
Pulp and paper industries mach	inery &									Machin	nes pour l	'industrie	des pâtes e	et papier	s et pièce
P2936 22 54 07 5253	Е	1997 1998	125.4 128.6	125.4 128.6	125.4 125.0	125.4 125.0	125.4 125.0	125.4 125.0	128.6 121.2	128.6 121.2	128.6 121.2	128.6 123.7	128.6 123.7	128.6 123.7	127.1 124.
Food products industry machine		uipment 1997 1998	104.9 107.8	104.9 107.8	105.8 107.8	106.5 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 107.8	107.8 109.1	Machines 6 107.8 109.1	107.8 109.1	ir ind. de 107.8 109.1	s aliment 107.0 108.3
Other special industry machiner	y and ed												industriels		
P2939 22 54 07 5298	E	1997 1998	113.4 117.9	113.8 119.1	114.4 117.5	116.0 118.9	115.2 119.5	115.1 120.6	114.7 124.1	115.7 125.7	115.8 124.8	115.5 127.0	116.7 127.3	117.1 126.8	115.3 122.4
Water and sewage treatment eq	uipment	1997	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	1007	1007			ement des		
P2940 22 54 07 7215	E	1998	102.7	102.7	104.2	104.2	100.6 104.2	100.6 104.2	102.7 108.2	102.7 108.2	102.7 108.2	102.7 108.4	102.7 108.4	102.7 108.4	101.
Motor vehicle maintenance & re P2942 22 54 07 7313	pair equ E	ipment includ 1997 1998	ing aircra 109.2 105.2	ft 110.0 105.2	110.0 105.3	109.9 105.4	109.9 106.5	109.9 106.6	109.9 106.6	109.9 106.8	109.9 106.7	Matériel 109.9 106.9	d'entretien 109.9 107.0	1, autos 6 109.9 106.9	et aéronef 109. 106.
Rubber, plastic working machin	ery & ec		440.0	4407	4400	4444	440.0	444.0	444.6	444.7			ler le caou		
P2944 22 54 07 5294	71%	1997 1998	110.6 111.6	110.7 111.7	110.8 112.4	111.1 112.7	110.9 112.8	111.6 113.0	111.5 113.1	111.7 113.4	112.1 113.4	111.5 116.2	111.8 116.2	112.0 116.1	111. 113.
Machinery for plastic industry P2946 22 54 07 5294 20	E	1997 1998	109.5 109.5	109.5 109.5	109.5 110.7	109.5 110.7	109.5 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 110.7	110.1 111.0	Machine 110.1 113.7	es pour ind 110.1 113.7	lustrie di 110.1 113.7	plastiqu 109. 111.
Office machines and equipmen	1	1007	06.5	06.6	96.9	07.4	97.1	97.1	96.6	06.7	06.7	<b>Mac</b> 96.7	chines et r		
P2948 22 54 08	84%	1997 1998	96.5 98.4	96.6 98.5	98.0	97.4 98.4	98.6	99.3	97.6	96.7 98.1	96.7 97.5	98.9	97.5 99.0	97.6 98.7	97.
Mechanical power transmission	equipm	ent 1997	126.8	126.9	127.0	127.4	127.2	127.2	127.5	127.7	127.8	Matérie 127.7	el mécanique 128.0	ue de tra 128.1	nsmissio
P2957 22 54 91 0001	97%	1998	129.2	129.6	129.3	129.6	129.8	130.0	130.1	130.5	130.3	132.0	132.0	131.9	130.4
Pumps, compressors and blower P2958 22 54 91 0002	ers 100%	1997 1998	114.1 115.9	114.3 116.0	114.3 116.9	114.6 116.9	114.5 116.9	114.4 116.9	114.4 116.9	114.4 116.9	114.3 118.4	Pompes 114.5 118.4	s, compres 114.5 118.4	114.9 118.4	souffleur 114. 117.
Conveyors, escalators, elevators	and ho												es, ascen.		
P2959 22 54 91 0003	100%	1997 1998	109.9 111.3	109.9 111.5	109.9 111.7	110.2 112.4	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 112.6	110.4 111.4	110.5 111.5	110.5 111.5	110.0 112.0
Industrial trucks, tractors, traile	rs	1997	102.9	102.5	102.7	103.1	103.1	103.0	103.0	102.9	102.9	amions, ti	racteurs et 102.9	remorq	ues indust 102.9
P2960 22 54 91 0004	100%		103.4	103.4	103.4	103.5	103.5	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.9	103.9	103.0
Machines, industry specified an	d specia	l purpose 1997	116.3	117.0	117.7	118.1	118.0	117.9	118.3	118.5	118.4	Machir 118.3	nes, ind. sp 118.7	péc. et s 119.1	pécialisée 118.0
P2961 22 54 91 0005	89%	1998	119.2	119.6	119.0	119.9	120.1	120.5	120.8	121.3	121.4	122.6	122.7	122.7	120.
Air conditioning equipment		1997	109.9	110.0	110.1	110.6	110.4	110.4	111.6	111.8	111.8	111.8	112.0	112.1	matisatio 111.
P2963 22 54 91 0007	100%	1998	113.1	114.3	113.4	114.2	114.6	116.8	117.1	117.8	119.7	120.1	120.2	120.1	116.
AUTOS, TRUCKS, OTHER TRAN		1997	118.6	119.1	120.0	122.1	121.0	121.0	120.4	121.7	121.8	122.6	T MATÉRII 124.8	125.4	121.
P2964 23	92%	1998	126.7	127.2	124.9	127.1	127.9	129.5	130.2	132.3	131.1	135.2	135.7	135.0	130.
Motor vehicles	000/	1997	123.2	123.9	124.9 131.9	127.7 134.4	126.3 135.4	126.2 137.3	125 6 138.2	127.1 141.1	127.3 139.5	128.9 145.1	131 7 145.6	132.5 144.7	tomobile 127 138.5
P2965 23 55	99%	1998	134.1	134.7	131.8	104.4	100.4	107.3	100.2	141.1	100.0		nobiles, c		
Automobiles, trucks and buses P2966 23 55 01	100%	1997 1998	123.3 134.4	124.0 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.7	126.4 137.7	125.7 138.7	127.3 141.6	127.5 139.9	129.1 145.6	132.1 146.2	132.8 145.2	127.3 138.9
Note: Indexes for the most i															

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2

Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	mmodity Aggre	egatic	ons (1992	=100)				prod	uits et	agrega	ations	de prod	duits (1	992=10	10)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July Juillet	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average Moyenne
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juliet	Août	Sept.	OUI.	NOV.	Dec.	annuell
Bus and b	us chassis		1007	101.0	101.0	120.0	121 /	121.7	122.2	123.3	122.2	122.8	123.9	Autobus et	châssis	d'autobu
P2967	23 55 01 5824	Е	1997 1998	121.3 124.2	121.3 125.2	120.0 125.3	121.4 126.2	126.5	127.6	125.0	127.5	129.4	128.8	127.8	127.8	126.
	automobiles	1000/	1997 1998	121.9 132.8	122.6 133.4	123.8 130.4	126.7 133.1	125.2 134.0	125.1 136.1	124.4 137.1	126.1 140.0	126.2 138.2	128.1 143.0	130.5 143.5	A 131.4 142.5	utomobile 126. 137.
P2969	23 55 01 5811	100%	1990	132.0	133.4	130.4	133.1	134.0	130.1	137.1						
	assis, commercial, tra		1997 -	126.3	127.0	128.1	130.8	129.4	129.3	128.7	130.1	130.2	131.5	135.8	136.2	130.
P2982	23 55 01 5813	100%	1998	138.3	138.8	136.1	138.7	139.7	141.7	142.7	145.5	143.8	152.0	152.5	151.6	143.
Trucks, he P2985	23 55 01 5813 13	Е	1997 1998	125.1 131.2	125.4 131.4	125.8 131.8	126.8 132.7	127.1 133.5	127.1 134.2	127.2 135.0	127.8 136.1	127.9 135.5	128.3 136.9	Camions, 1 129.1 137.1	129.4 136.8	127 134
			1990	101.2	101.4	101.0	102.7	100.0	104.2	100.0			100.0			R.V., lour
P2991	P.R.S., heavy 23 55 01 5813 33	E	1997 1998	126.0 130.0	126.0 130.0	126.0 132.7	126.0 133.0	126.6 133.0	126.6 133.4	128.1 133.6	128.1 133.6	128.1 134.1	128.4 134.1	128.4 134.1	128.4 134.1	127.
Other mot	lor vehicles															s à mote
P2992	23 55 02	46%	1997 1998	121.4 126.6	121.7 126.9	122.1 126.1	123.2 127.0	122.8 127.4	122.7 128.2	122.8 128.9	123.2 130.1	123.4 130.0	124.1 132.2	125.2 132.5	125.2 132.1	123. 129.
Mobile ho	mes															ns mobile
P2993	23 55 02 5833	Е	1997 1998	125.1 126.9	125.1 126.9	125.1 126.9	126.9 126.6	126.9 126.6	126.9 126.6	125. 126.						
Other mot	torized vehicles		4007	100.0	400.0	400.0	400.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.4			motoris
P2996	23 55 02 5845	Е	1997 1998	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0 109.4	109.0	109.0 109.4	109.0	109.0 110.3	109.0	109.4 112.3	109.4 112.3	109.4 112.3	109.4	109 110
Commerc	ial trailers and vehicl	es, n.e.		440.0	4400	4400	240.4	440.4	447.0	440 4	4404			nerciales (		
P2997	23 55 03	100%	1997 1998	116.8 122.6	116.8 121.4	116.8 120.6	116.4 120.5	116.4 120.5	117.6 121.0	118.1 121.4	118.1 121.5	118.7 122.2	118.7 122.2	117.9 122.2	118.5 122.6	117 121
Commerci	al trailers and semi-tra	ailers	4007	444.0	4440	4440	4400	440.0	1156	116.0	116.0			semi-remo		commerc 115
P2998	23 55 03 5830	Е	1997 1998	114.3 122.2	114.3 120.5	114.3 118.7	113.8 118.5	113.8 118.5	115.6 119.2	116.2 119.3	116.2 119.3	116.6 119.4	116.6 119.4	115.4 119.4	116.3 119.4	119
Non-comr	mercial trailers		1007	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	121.8	122.0	122.0	122.8	122.9	lemorques 122.9	non coi 122.9	mmercial 122
P2999	23 55 03 5834	Е	1997 1998	121.8 123.3	121.8 123.3	121.8 124.4	121.8 124.4	121.8 124.4	124.4	125.7	125.8	127.8	127.8	127.8	129.1	125
Automobil	les, domestic		1007	100.0	100.6	100.6	4000	100 4	122.0	120.9	1200	120.7	101.6		obiles, obiles,	domestiq
P3005	23 55 91 5811 05	100%	1997 1998	122.3 123.6	122.6 123.4	122.6 122.9	122.3 122.9	122.4 122.1	122.0 121.7	120.8 122.1	120.8 121.9	120.7	121.6 122.5	121.6 122.9	120.5	122
Automobil	les, export		1997	101.0	122.7	123.9	126.9	125.3	125.3	124.5	126.3	126.5	128.4	130.9	utomob 131.9	iles, expo
P3006	23 55 91 5811 06	100%	1998	121.9 133.2	133.8	130.7	133.5	134.6	136.7	137.7	140.8	139.0	143.8	144.4	143.4	137
Automobil	les G.P.R.S.		1997	4000	120.6	4207	120.7	120.8	119.7	118.8	117.9	117.5	122.0	Au 122.2	tomobile	es, P.A.R. 120
P3007	23 55 91 5811 07	100%	1998	120.2 121.8	121.6	120.7 120.7	120.7	120.0	119.6	119.9	119.6	116.7	117.6	116.7	115.7	119
Canadian	market, North America	an cars	1997	120.2	120.7	120.8	120.8	120.9	119.8	118.9	118.1	Marci 117.7	hé canadie 122.0	en, voiture 122.1	s nord-a	méricain 120
P3008	23 55 91 5811 08	100%	1998	120.3 122.0	121.7	120.8	120.3	120.2	119.8	120.0	119.7	116.9	117.9	117.1	116.0	
Canadian	market, North America	an static		111.8	112.4	112.4	112.1	112.2	111,1	109.3	109.0		canadien 111.7	, familiales 112.5	nord-a	
P3009	23 55 91 5811 09	100%	1997 1998	115.9	116.2	115.5	114.4	113.8	113.6	113.7	113.3	109.0	109.9	108.9	108.2	112
Canadian	market, North America	an sub-		1107	410.0	110.7	1010	101.4	1477	118.1	Mai 115.1	ché canad 115.1	lien, sous 121.2	-compacte	s nord-a	
P3010	23 55 91 5811 10	100%	1997 1998	118.7 117.5	119.8 118.0	119.7 117.8	121.3 118.4	121.4 117.3	117.7 115.9	118.6	118.2	116.7	117.9	118.0	117.1	117
Canadian	market, North Americ	an comp	pact-midsize 1997	124.5	124.7	124.9	124.6	124.7	124.3	March 122.7	é canadie	n, compa 121.3	ctes et int 125.7	ermédiaire 125.7	s nord-a 123.8	
P3011	23 55 91 5811 11	100%		125.3	125.3	123.5	122.7	122.8	122.5	122.4	122.2	118.9	121.9	121.3	119.9	
Canadian	market, North Americ	an stand	lards 1997	121.1	121.2	121.2	120.9	120.9	120.8	121.0	M: 121.0	arché cana 121.0	adien, grai 124.8	ndes taille: 125.3	s, nord-a	
P3012	23 55 91 5811 12	100%		124.7	122.9	122.8	122.8	123.4	123.4	122.3	122.2	119.2	117.2	115.4	114.5	
Trucks, d	omestic		1007	120 F	120.0	120.0	120.1	120.2	120.0	120.2	127.0	127.0	120.7	Ca 130.3	mions, 127.9	domestiq 128
P3016	23 55 91 5813 04	100%	1997 1998	128.5 131.1	128.8 131.5	129.0 131.8	129.1 131.1	129.2 131.2	129.0 131.4	128.2 131.5	127.0 131.8	130.6	129.7 134.4	130.3	134.6	

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodit	y Aggreg	atior	ns (1992:	=100)	,					agréga				1992=10		
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Average Moyenne annuelle
Trucks, export P3017 23 55 91	5813 05 10		1997 1998	125.9 139.4	126.7 140.0	127.9 136.8	131.1 139.9	129.4 141.1	129.4 143.3	128.7 144.4	130.6 147.7	130.7 145.9	131.8 154.8	136.7 155.4	Camio 137.5 154.4	ns, expo 130.
Trucks, G.P.R.S.	E010 0C 10		1997	124.1	124.2	123.7	123.4	123.5	123.1	123.1	122.0	122.0	126.4	126.4	Camion:	s, P.A.R.\ 123.
P3018 23 55 91			1998	126.2	126.5	126.2	125.8	125.3	125.1	124.6	124.3	123.9	126.9	127.6	126.2	125.
Canadian market, Nort P3019 23 55 91	h American ti 5813 07 10	1	1997 1998	125.5 127.8	125.7 128.1	125.4 128.0	125.2 127.5	125.3 127.2	125.0 127.2	124.8 126.8	123.7 126.7	Marc 123.6 126.1	hé canadi 127.5 129.4	en, camior 127.7 129.9	ns, nord-a 124.8 129.0	américain 125.4 127.8
Canadian market, Nort	h American li											arché cana	adien, can	nions léger	rs, nord-a	américain
P3020 23 55 91	5813 08 10		1997 1998	125.4 127.0	125.5 127.3	125.2 126.9	124.8 126.1	124.8 125.6	124.5 125.4	124.0 124.8	122.5 124.6	122.5 123.9	127.1 127.6	127.2 128.2	123.7 127.1	124.1 126.1
Canadian market, Nort		1	1997	128.3	128.6	129.0	129.9	130.0	130.0	131.5	132.0	132.1	131.9	ons moyen 133.0	133.2	130.
P3021 23 55 91			1998	135.2	135.4	137.1	137.9	138.8	140.1	140.7	141.7	141.6	142.9	143.1	142.8	139.1
Canadian market, Nort P3022 23 55 91	5813 10 10	1	1997 1998	125.4 130.8	125.6 130.9	125.9 132.1	126.5 132.8	126.9 133.4	126.9 133.9	127.5 134.5	127.9 135.2	arché can 128.0 135.0	adien,cam 128.3 135.9	128.9 136.1	ls, nord-a 129.0 135.8	américain: 127.2 133.9
Motor vehicle parts		1	1007	107.0	4000	1000	1001	100.0	100.0	400.0	400.0	400.0		èces, véhi		
P3023 23 56	8		1997 1998	107.9 110.6	108.2 110.8	108.3	109.1 110.7	108.6	108.6 111.9	108.2 112.2	108.8 113.0	109.0 112.4	108.8 113.8	109.6 114.1	109.9 113.8	108.1
Truck, bus bodies and	l equipment	1	1997	110.2	110.0	110.0	110.6	110.7	111 0	110.0	1100			natériel, c		
P3024 23 56 01	9		1998	110.2	112.7	111.9	111.9	110.7 111.9	111.0 112.0	112.0 112.1	112.2 112.6	112.8 113.3	112.7 113.0	112.7 113.0	112.8 113.0	111.
Bus bodies		1	1997	111.0	111.1	111.1	112.0	112.0	112.7	114.9	114.9	116.1	115.7	Carr 115.7	osseries 115.7	d'autobu 113.6
P3025 23 56 01	5851		1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	115.6	117.2	116.5	116.5	116.5	115.0
Bodies for trucks and	trailers	1	1997	109.9	109.5	109.5	109.9	110.1	110.1	110.2	110.6	110.6	Carrosser	ies de cam 110.9	nions et r	remorque 110.3
P3026 23 56 01	5852		1998	111.8	111.8	110.4	110.4	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.7	110.7	110.8	110.8
Motor vehicle engines	s, electric eq		nt and parts	122.8	123.2	122.7	124.5	123.6	123.6	121.5	123.0	Moteurs, 123.1	mat. éle 122.8	ct. et pièc 124.3	es pour v	véh. auto 123.3
P3029 23 56 02	9	5% 1		125.9	126.3	124.4	126.2	126.8	128.1	128.0	129.2	128.2	130.7	131.2	130.8	128.0
Motor vehicle engine p	parts	1	1997	113.2	113.6	114.3	115.9	115.0	115.0	114.6	115.6	Pièce: 115.6	s de mote 115.4	urs de véh 116.6	icules au 117.0	tomobile 115.2
P3038 23 56 02	5866 10		1998	118.9	119.6	118.0	119.2	119.6	120.5	120.1	120.6	119.9	121.7	121.9	121.5	120.
Engine filters and elem	ents	1	1997	109.3	109.7	110.5	111.5	110.5	110.4	110.3	111.0	111.0	111.7	res à mote 112.6	112.8	110.9
P3041 23 56 02	5867 10	0% 1	1998	114.1	114.3	113.2	113.9	114.4	114.9	115.1	115.3	114.9	116.0	116.2	115.9	114.9
Other auxiliary electric		1	1997	112.3	112.6	113.2	114.5	113.8	113.9	113.8	114.6	114.7	114.5	trique auxi 115.5	116.3	114.1
P3044 23 56 02		0% 1	1998	117.0	117.1	115.5	117.0	117.5	119.2	119.8	121.4	120.5	122.8	123.1	123.8	119.6
Other motor vehicle p P3047 23 56 03			1997 1998	104.6 107.1	104.8 107.3	105.1 105.9	105.6 107.2	105.2 107.6	105.2 108.3	105.1 108.7	105.6 109.4	105.7 108.9	105.5 110.2	106.2 110.3	106.5 110.1	105.4 108.4
Other rubber & plastic	, auto parts, t													en caout.		
P3051 23 56 03	4859 10		1997 1998	100.8 100.4	100.8 100.6	100.5 99.8	100.6 100.7	100.5 100.9	100.5 101.5	100.3 101.8	100.3 102.6	100.3 102.1	100.3 103.3	100.2 103.4	100.2 103.2	100.4 101.7
Other motor vehicle fa	brics & plasti										00.0			ess. en tis		
P3054 23 56 03	4860 10		1997 1998	86.4 80.8	86.5 80.9	86.7 80.5	83.5 83.9	83.3 84.0	83.3 84.4	82.6 84.6	82.9 83.9	82.9 83.7	79.5 84.3	79.9 84.3	80.1 84.2	83.1 83.3
Steering, suspension,	front axles &	parts	1007	107.0	107.4	107.6	1000	107.0	107.0	107.0	1001			ion et essie 108.5	eux avant 108.6	t et pièce 108.0
P3060 23 56 03	5872 10	0% 1	1997 1998	107.3	107.4 109.4	107.6	108.2	107.9	107.9 109.5	107.8 109.7	108.1	108.1 109.9	108.0	110.5	110.6	109.7
Stamping, motor vehic			1997	103.2	103.2	103.3	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	104.2	carrosserie	104.4	103.6
P3063 23 56 03			1998	104.5	104.5	104.3	103.8	103.9	104.1	104.1	104.3	104.2	104.4	104.4	104.4	104.2
Wheels, brakes and sy		1	1997	120.0	120.8	121.7	124.1	122.9	123.0 130.4	122.4 131.2	123.8 133.6	Roue 124.0 132.3	s et treins 123.6 135.6	125.4 136.0	126.0 135.3	e systémi 123.1 131.1
P3066 23 56 03			months sho	127.8	128.2	125.8	127.9	128.7								

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Aggi	regation	ons (19	92=100)				prod	uits et	agrega	itions	de proc	luits (1	1992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Radiators	, motor vehicles													urs de véh		
P3069	23 56 03 5876	100%	1997 1998	107.1 109.2	107.1 109.2	107.1 107.1	107.6 107.5	106.4 107.5	106.4 107.5	106.4 108.0	106.4 106.5	106.4 106.5	109.3 106.6	109.3 106.6	109.3 106.6	107. 107.
Mufflers.	resonators, exhaust													eurs et tuy		
P3072	23 56 03 5877	100%	1997 1998	106.3 115.5	106.9 116.0	107.7 113.0	109.9 115.2	108.8 116.0	108.7 117.7	108.2 118.5	109.5 121.0	110.6 119.6	111.4 123.0	113.5 123.5	114.1 122.7	109. 118.
Other mo	tor vehicle parts, acce	ess.	1997	109.9	110.0	110.3	110.9	111 1	111.0	111.1	Autre	s pièces d	e véhicule 111.6	es automol	biles et a	ccessoire
P3075	23 56 03 5879	100%	1997	112.5	112.7	110.3	112.3	111.1	113.3	113.5	114.2	113.8	114.8	114.9	114.7	113.
Motor ve	nicle engines & parts		1007	100.0	1044	1007	1057	1246	124.6	122.2	123.8	Mote 123.9	urs de vé 123.6	hicules au 125.2	tomobile 125.7	s et pièce 124.
P3078	23 56 91 0001	94%	1997 1998	123.9 126.9	124.4 127.4	123.7 125.4	125.7 127.1	124.6 127.7	129.0	128.8	130.0	129.0	131.6	131.9	131.4	128.
Auxiliary	electric equipment		4007	445.4	445.7	4404	447.0	4474	117.0	4474	4477	447.0	117.0		électriqu 119.0	e auxiliair
P3079	23 56 91 0002	96%	1997 1998	115.4 119.6	115.7 119.7	116.1 118.4	117.2 120.6	117.1 121.0	117.2 122.3	117.1 122.8	117.7 124.0	117.8 123.3	117.6 125.1	118.5 126.6	127.1	117. 122.
Other tra	nsport equipment		1997	121.3	121.9	123.3	125.6	124.7	124.8	124.1	125.5	125.6	124.8	Autre ma	tériel de 127.5	transpo
P3080	23 57	69%	1998	128.9	129.5	127.4	130.3	131.1	132.7	133.5	135.6	134.6	137.9	138.4	137.7	133.
Railroad	rolling stock and par	ts	1997	. 110.0	113.4	113.8	113.7	114.1	114.1	114.1	114.3	Matér 114.4	iel roular 111.4	nt de chem 111.5	in de te 111.9	r et pièce 113.
P3086	23 57 02	100%	1998	113.3 112.8	112.8	114.0	114.1	114.1	114.2	114.1	112.1	111.8	111.9	112.0	111.9	113.
Pleasure	boats & sporting craft	t	1997	108.4	108.9	117.6	120.1	118.8	118.8	118.2	119.6	120.0	Embaro 119.6	ation de pl 124.7	aisance 125.3	et de spo 118.
P3097	23 57 03 5916	100%	1998	126.6	127.1	124.4	126.8	127.7	129.5	130.4	133.1	132.7	136.3	136.8	136.0	130.
Locomoti	ves, cars and tenders	, railway	service 1997	112.0	112.0	112.0	112.0	112.9	112.9	112.9	112.9	Locomotive	es, wagor 108.6	ns et tende 108.6	rs, serv. 108.6	ferroviaii 111.
P3101	23 57 91 0001	100%	1998	108.6	108.6	110.7	110.7	110.7	110.7	110.7	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	109.
ELECTRI	CAL AND COMMUNICA	ATION PR	1997	106.3	106.2	106.4	107.3	107.3	105.9	106.4	<b>APPARE</b> 106.7	ILS ÉLECT 106.7	105.7	ET DE TÉLI 105.9	ÉCOMMI 106.0	JNICATIO 106.
P3103	24	72%	1998	106.3	106.2	105.4	105.6	105.8	106.1	106.4	107.1	106.7	107.9	108.1	107.8	106.
Applianc	es and receivers, ho	usehold	1997	102.7	102.6	102.4	102.8	102.4	102.5	102.1	101.9	101.9	Appa: 102.7	relis et réc 102.7	epteurs 102.8	ménager 102.
P3104	24 58	73%	1998	102.6	102.7	102.4	102.2	102.1	102.2	102.5	102.7	102.7	103.2	103.4	103.3	102.
Major ho	usehold appliances		1997	107.9	107.8	107.1	107.8	107.4	107.6	106.6	106.1	106.1	Apparel 106.2	is électro- 106.2	ménage 106,3	rs majeur 106.
P3105	24 58 01	96%	1998	105.5	105.6	105.6	105.1	105.1	105.1	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	105.
Refrigera	tors and freezers, hou	seholds	1997	113.0	113.0	113.1	113.1	113.1	113.1	112.6	112.6	112.6	éfrigérate 112.6	urs et con 112.6	gélateurs 112.6	ménager 112.
P3106	24 58 01 6534	E	1998	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.3	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.2	112.
Domestic	cooking stoves and r	ranges	1997	101.4	101.2	98.7	101.1	99.6	100.3	98.8	97.1	97.1	97.4	ine et cuis 97.4	97.4	99.
P3107	24 58 01 6611	E	1998	95.0	95.0	95.0	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.1	93.
Small el	ectrical appliances		1997	106.4	106.4	106.6	106.7	106.9	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	107.1	electrique 106.
P3114	24 58 02	88%	1998	107.2	107.2	107.3	107.7	107.6	107.6	107.6	108.0	108.2	108.5	108.5	108.5	107.
Small ele	ctrical appliances for	cooking	1997	98.4	98.4	99.3	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	Peti: 100.2	ts appare 100.2	ils électrique 100.2	ues pour 100.2	la cuisso 99.
P3117	24 58 02 6613	E	1998	100.8	100.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.
Sound co	omponents, radio and	t.v. rece	1997	94.6	94.6	94.7	94.9	94.2	94.2	94.2	94.3	Composant 94.3	es sonor 96.2	es, récept 96.4	eur radio 96.5	et de t.1 94.
P3121	24 58 03	39%	1998	96.9	97.0	96.1	96.1	95.7	96.2	95.3	95.7	95.5	96.6	97.2	97.1	96.
Househo	d appliances		1997	108.7	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	Appareils 107.6	ménagei 108.
P3127	24 58 91 0001	98%		107.4	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	111.0	109.
	ectrical products		1997	106.8	106.6	106.9	107.8	107.8	106.4	107.0	107.2	107.2	106.1	106.3	106.4	electrique 106.
P3128	24 59	72%		106.8	106.6	105.7	106.1	106.3	106.6	106.9	107.6	107.2	108.5	108.7	108.4	107.
	ication equipment		1997	105.0	105.2	105.3	106.2	105.8	105.6	107.2	107.6	107.6	107.4	Matériel 108.0	de com 108.2	106.
P3129	24 59 01	36%	1998	108.8	108.9	107.6	107.6	107.8	108.7	109.3	110.5	109.8	111.6	111.9	111.5	109.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggi			92=100)	,					agréga		de prod				
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Radio & te P3130	elevision broadcast & 24 59 01 6316		quipment 1997 1998	99.5 99.0	Matér 99.0 99.5	iel de radi 99.0 99.5	o et télédi 99.0 99.5	iffusion e 99.0 99.5	t de studi 99. 99.							
Industrial	electrical equipmen	t											P	Natériel é		
P3147	24 59 03	91%	1997 1998	117.6 121.0	117.8 120.0	118.0 120.8	119.0 121.2	118.9 121.7	119.1 122.2	119.3 121.8	119.3 122.4	119.3 122.3	119.3 123.6	119.3 123.6	119.5 123.6	118. 122.
Power, dis	tribution and other tr	ansform		400.0	4007	100 ==						Transform				
P3153	24 59 03 6861	100%	1997 1998	122.6 125.3	122.7 122.9	122.7 124.9	125.1 125.4	125.0 126.1	125.0 127.0	125.4 126.1	125.4 125.7	125.4 125.4	125.4 125.6	125.5 125.6	125.5 125.6	124. 125.
Transforme	er equipment		1007	400.4	400.0	400.0	404.0	1000	1000	400.4				s transfor		
P3154	24 59 03 6861 10	Е	1997 1998	129.4 134.8	129.6 134.9	130.0 134.1	131.3 135.3	130.9 135.6	130.8 134.4	133.1 134.7	133.6 135.6	133.7 135.1	133.5 136.2	134.2 136.4	134.4 136.1	132. 135.
Power and	distribution transfor	mers	1007	404.4	404.4	404.4	1010	1010	1010		1010	Transform				
P3155	24 59 03 6861 20	Е	1997 1998	121.4 123.6	121.4 120.7	121.4 123.3	124.0 123.7	124.0 124.4	124.0 125.7	124.0 124.5	124.0 123.9	124.0 123.7	124.0 123.7	124.0 123.7	124.0 123.7	123. 123.
Industrial	control equipment		1997	127.0	127.4	128.1	128.1	100 1	1000	1000	4000	400.0		ériel indus		
P3156	24 59 03 6875	100%	1998	131.0	131.7	131.7	131.7	128.1 132.5	128.3 132.7	128.3 132.7	128.3 135.3	128.3 135.3	128.3 136.7	128.3 136.7	128.3 136.7	128. 133.
Electric wil	re & cable		1997	117.2	119.1	118,1	118.6	119.1	118.9	119.1	1177	116.8	1151	Fils 114.4		électriqu
P3161	24 59 04	100%	1998	112.3	112.2	111.8	112.0	112.4	111.4	110.0	117.7 110.6	111.0	115.1 110.9	110.7	113.2 109.9	117. 111.
Other insu	lated wires & cable		1997	117.2	119.7	117.3	118.9	119.5	118.7	119.2	118.2	117.4	116.0	Autres 115.4	fils et câ	bles isolé 117.
P3164	24 59 04 6814	100%	1998	114.0	113.7	113.1	113.5	113.5	112.6	111.3	111.4	111.8	111.6	111.6	110.7	112.
Wire & cal	ole, insulated, not exc	ceeding 1	000 volts 1997	114.7	117.9	114.9	117.9	118.0	118.1	117.4	117.6	Fils & câbl 114.6	es isolés, 113.2	ne dépas: 111,6	sant pas 111.2	1000 volt 115.
P3166	24 59 04 6814 20	Е	1998	110.8	110.5	110.0	110.9	109.9	108.9	107.4	106.7	105.9	107.7	107.3	106.2	108.
Wire & cat	ole, insulated, over 10	000 volts	1997	124.5	128.1	124.0	124.7	126.1	124.4	125.0	124.7	Fils 125.4	& câbles 124.4	isolés, dé 124.2	épassant 122.4	1000 volt 124.
P3167	24 59 04 6814 30	Е	1998	123.2	123.1	121.9	122.1	122.2	120.5	118.9	119.8	120.8	119.2	119.3	118.1	120.
Turbines,	all types		1997	113.1	113.1	113.1	113.2	113.2	113.2	113.2	113.2	113.7	114.5	114.5	urbines, 114.5	tout genr 113.5
P3168	24 59 05	100%	1998	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.5	114.
Electric m	otors and engines n.	8.8	1997	108.6	109.6	109.7	109.8	109.8	109.8	111.8	111.9	Moteurs 112.1	électriqu 113.0	es et autr 113.0	es mote 113.1	urs. n.d.a 111.
P3172	24 59 06	76%	1998	113.8	113.9	113.8	113.9	113.9	114.0	114.0	114.1	114.1	114.2	114.3	114.2	114.
Electric mo	otors and generators		1997	106.2	107.5	107.5	107.5	107.5	107.5	110.1	110.1	110.3	Moteu 110.6	rs et géné 110.6	fratrices 110.6	électrique 108.
P3175	24 59 06 5032	E	1998	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6	110.6
	lectrical products, n		1997	110.6	110.6	110.7	111.4	111.0	111.4	111.4	111.9	111.9	111.7	prodults 111.4	111.7	111.
P3178	24 59 07	92%	1998	112.9	112.8	112.6	113.0	113.8	112.9	113.3	113.0	113.6	113.6	113.9	113.9	113.
Pole line h			1997	99.1	99.3	99.3	99.3	99.3	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	rures de l 99.9	99.9	99.8
P3182	24 59 07 6821	E	1998	99.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.9	102.
Wet cell st	orage batteries & par	ts	1997	111.3	111.3	111.3	111.3	111.8	112.0	112.0	112.0	teries et ad 112.0	112.0	112.0	112.0	111.8
P3185	24 59 07 6831	E	1998	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	112.9	113.0
Lighting fix	ktures, incandescent,	portable	1997	112.7	112.8	112.9	113.5	113.4	113.4	113.3	113.4	113.4	113.4	rage à inc 113.6	113.7	113.3
P3187	24 59 07 6841	E	1998	113.8	115.2	115.0	115.2	115.3	115.5	115.6	115.9	115.7	116.2	116.2	116.1	115.
	ktures, fluorescent		1997	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.4	122.2	122.2	122.2	ge électric 122.2	122.2	122.3
P3188	24 59 07 6842		1998	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2	122.2
	ctures, incandescent,		1997	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	Appareils (	102.7	102.7	102.7	102.7
P3189	24 59 07 6843	E	1998	102.8	103.3	103.2	103.3	103.3	99.5	99.6	99.7	99.0	99.1	99.1	99.1	100.9
	ting fixtures		1997	90.6	90.9	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	olairage et 91.0	91.0	91.0
P3191	24 59 07 6845 dexes for the most		1998	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.3	91.3	91.3	91.5	91.5	91.5	91.5	91.2

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Agg	regation	ons (1992:	=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Lamps, ir	ncandescent, all sizes		1007	00.0	20.0	00.0	20.0	07.7	00.0	400.0	07.4	Lai		candescend		
P3193	24 59 07 6849	Е	1997 1998	99.9 102.6	98.3 98.9	98.8 99.5	99.6 99.8	97.7 103.8	99.6 103.8	100.6 99.4	97.1 100.5	99.2 100.0	100.0 98.7	97.6 101.0	102.3 101.0	99.1 100.1
Wiring de	evices													Dispositifs		
P3199	24 59 07 6876	Ε	1997 1998	111.3 114.6	111.3 114.6	111.3 114.6	111.4 115.9	111.4 115.9	111.4 115.9	111.2 115.1	111.4 115.1	113.8 115.5	114.0 115.8	114.0 115.8	114.0 115.8	112.1 115.4
Radio, t.v	. broadcasting and tr	ansmissio	on equipment	108.1	108.5	109.2	111.0	110.3	110.4	110.8	111.9	Radio 111.7	o et télévis 111.5	sion, matér 112.8	riel d'ém 113.2	is. et trans
P3202	24 59 91 0001	97%	1998	114.0	114.5	112.4	113.0	113.7	115.0	115.8	117.6	116.8	119.4	119.6	119.0	115.9
Engines,	marine, electric turbir	nes	1997	111.6	112.0	112.0	112.1	112.1	112.1	113.0	113.0	113.4	Moteurs 114.3	s, marins, 1	turbines 114.3	électrique
P3205	24 59 91 0004	90%	1998	114.7	114.7	114.6	114.7	114.7	114.7	114.8	114.8	114.8	114.9	114.9	114.8	114.
Transforn	ners and converters e	xcluding			1100	446.6	1101	4400	440.0	440 5				convertiss		
P3206	24 59 91 0005	100%	1997 1998	116.6 119.5	116.6 117.7	116.6 119.2	118.1 119.7	118.2 120.3	118.2 121.1	118.5 120.3	118.5 120.2	118.4 120.0	118.5 121.2	118.6 121.2	118.7 121.2	118.0 120.1
Electrical	industrial equipment		1007	116.6	1170	117.5	1175	117 6	1170	117 0	1170	4470	1170			e industrie
P3207	24 59 91 0006	82%	1997 1998	116.6 120.1	117.0 120.1	120.1	117.5 120.1	117.5 120.6	117.8 120.8	117.8 120.8	117.8 122.2	117.8 122.2	117.8 123.7	117.8 123.7	118.1 123.7	117.6 121.5
Electric li	ght bulbs and tubes		1007	00.0	000	05.6	101 5	07.5	00.6	00.7	1007	400.0		Ampoules 6		
P3209	24 59 91 0008	100%	1997 1998	99.2 102.4	98.2 99.5	95.6 96.3	101.5 98.2	97.5 104.8	98.6 98.0	99.7 101.9	102.7 98.9	100.9 97.6	98.2 97.1	96.2 99.8	98.5 99.8	98.9 99.8
Enclosed	safety switches		1007	447.4	1175	4475	447.0	117.0	117.0	4470	117.0	440.4		pteurs de		
P3210	24 59 91 0009	100%	1997 1998	117.4 120.7	117.5 120.7	117.5 120.7	117.6 121.2	117.3 121.2	117.3 121.3	117.3 121.0	117.3 120.9	118.4 122.4	118.5 122.5	118.5 122.5	118.5 122.5	117.8
Electric li	ghting fixtures		4007	400.4	400.0	4400	4400	444.0	444.0	4400	444.0	4400		pareils d'é		
P3211	24 59 91 0010	100%	1997 1998	109.4 111.3	109.6 111.4	110.9 111.3	110.9 111.2	111.0 111.4	111.0 110.6	110.9 110.7	111.0 110.8	110.9 111.9	111.0 112.0	111.0 112.1	110.9 112.1	110.1
Switchge	ar and protective equi	ipment												et autre ma		
P3213	24 59 91 0012	100%	1997 1998	104.4 107.9	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	105.2 106.6	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	106.1 107.1	105.1
NON-MET	TALLIC MINERAL PRO	DUCTS	1007	440.0		444.0			444.6	444.0	444.0			INÉRAUX N		
P3214	25	84%	1997 1998	112.0 112.0	111.4 112.4	111.6 112.6	111.5 113.1	111.5 112.9	111.2 113.0	111.3 112.4	111.2 112.6	111.2 112.9	111.5 112.7	111.8 112.9	111.8 113.0	111.8 112.7
Cement a	and concrete product	S												rodults du		
P3215	25 60	90%	1997 1998	108.4 110.8	108.2 110.7	108.3 110.9	108.6 111.2	108.4 111.1	108.5 111.1	108.8 111.0	108.8 110.7	108.7 110.6	109.0 110.7	109.1 110.8	109.1 110.8	108.7
Cement p	products															du cimen
P3216	25 60 01	93%	1997 1998	114.0 118.7	113.7 118.4	113.5 118.5	114.0 119.1	114.1 119.0	114.2 119.2	114.6 119.1	114.6 118.8	114.3 118.8	114.9 118.9	115.0 118.9	114.8 118.9	114.3 118.9
Cement,	portland															nt portland
P3218	25 60 01 4762	Ε	1997 1998	114.0 118.7	113.6 118.2	113.4 118.4	114.0 119.1	114.1 118.9	114.2 119.2	114.6 119.0	114.7 118.8	114.3 118.7	114.9 118.9	115.1 118.9	114.9 118.8	114.3 118.8
Other ma	sonry cement and mix	xes												ts de maço		
P3219	25 60 01 4763	E	1997 1998	114.0 119.3	114.6 119.3	114.6 119.3	114.6 119.3	114.2 119.3								
Concrete	basic products													Produits	de bas	e de bétoi
P3221	25 60 02	70%	1997 1998	107.0 107.5	107.1 107.5	107.2 107.6	107.6 108.3	107.4 108.2	107.5 108.2	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.5 108.4	107.4 108.1
Concrete	bricks and building b	locks												ngs de béte		
P3222	25 60 02 4766	E	1997 1998	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 109.7	109.8 111.5	109.8 111.5	109.8 111.5	109.8 112.0	109.8 112.0	109.8 112.0	109.8 112.0	109.7 112.0	109.7 112.0	109.8
Concrete	pipe and fittings		400=				105									s en béto
P3223	25 60 02 4767	E	1997 1998	106.2 107.2	106.8 107.2	106.8 107.2	108.2 107.2	108.0 107.2	108.0 107.2	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	108.0 107.3	107.7 107.3	107.6 107.3
Ready-mi	ix concrete		100=		107.7				100							on prépare
P3227	25 60 03 4765	100%	1997 1998	106.2 108.6	106.0 108.6	106.2 108.9	106.5 108.8	106.0 108.6	106.1 108.6	106.5 108.3	106.5 107.8	106.4 107.6	106.7 107.7	106.9 108.0	107.0 108.0	106.4 108.3
Ready-mi	x concrete, Atlantic															Atlantiqu
P3228	25 60 03 4765 10	Е	1997 1998	92.6 91.4	92.6 91.4	92.6 91.4	93.2 91.9	93.1 91.9	93.1 91.9	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8 91.1	92.8 90.6	92.8 90.6	92.8 90.6	92.8 91.3
Note: Ir	ndexes for the most	recent s														

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	mmodity Aggi	regation	ons (19	992=100)	,					agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Ready-mix P3229	concrete, Québec 25 60 03 4765 20	E	1997 1998	99.6 103.4	97.4 103.8	98.0 104.4	100.1 102.8	97.6 102.1	98.1 102.3	98.5 102.0	98.3 100.6	97.8 100.1	97.3 100.6	Bét 98.0 101.3	on prépa 98.3 101.3	ré, Québec 98.3 102.1
Ready-mix	concrete, Ontario		1997	105.7	105.8	105.9	104.5							Bét	ton prépa	ıré, Ontario
P3230	25 60 03 4765 30	E		103.4	103.4	103.4	103.4	104.5 103.4	104.3	104.3 102.8	104.0 102.4	104.0 102.4	104.0 102.4	104.0 102.4	104.2 102.4	104.6
Ready-mix P3231	concrete, Prairies 25 60 03 4765 40	E	1997 1998	98.8 105.6	99.1 105.3	99.9 105.3	101.1 105.3	101.3 105.3	101.3 105.3	102.7 105.1	102.7 104.9	102.7 104.7	104.6 104.8	Bét 104.6 105.3	on prépa 104.8 105.3	ré, Prairie: 102.0 105.2
Ready-mix	concrete, B.C.												10110			paré, CB
P3232	25 60 03 4765 50	Ε	1997 1998	125.5 130.7	126.4 130.3	125.7 131.1	125.7 132.1	125.7 131.8	126.1 131.8	126.4 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	127.3 131.8	126.5 131.6
Other non-	-metallic mineral pro	oducts	4007	445.7	4447	445.0	4445							ts minérau		
P3233	25 61	79%	1997 1998	115.7 113.3	114.7	115.0 114.3	114.5 115.0	114.7 114.7	114.0 114.8	114.0 113.8	113.7 114.5	113.8 115.3	114.2 114.7	114.6 115.1	114.5 115.3	114.5 114.6
Clay produ P3234	ucts 25 61 01	92%	1997 1998	114.5 116.4	115.6 117.4	114.2 118.1	114.1 118.0	114.3 118.3	114.6 119.1	117.0 119.5	116.1 118.5	116.1 119.1	116.1 119.2	116.1 120.2	Produl 116.1 121.6	ts d'argile 115.4 118.8
Glass pro		0270		710.4	117.7	110.1	110.0		110.1	110.0	110.0	113.1	110.2			ls en verre
P3239	25 61 02	79%	1997 1998	112.7 105.7	110.6 105.7	110.5 105.8	108.8 105.8	108.8 105.8	107.4 105.8	107.1 104.2	106.9 105.0	107.3 105.2	107.8 104.8	107.8 104.8	107.8 104.8	108.6 105.3
Insulating	units, glass		4007	405.0	405.0	405.0	4040	400.0	105.0	400.0	100 5	101 5	10=0			s, en verre
P3252	25 61 02 4750 20	Е	1997 1998	125.0 136.2	125.0 136.2	125.0 136.2	124.2 136.2	123.3 136.2	125.0 136.2	128.3 136.2	126.5 141.7	131.5 141.7	135.3 141.7	135.3 141.7	135.3 141.7	128.3 138.5
Abrasive p	products		1997	124.0	124.2	129.7	127.5	127.9	127.3	124.0	124.9	126.8	126.3	130.7	Prodult 130.9	ts abrasits
P3253	25 61 03	64%		123.0	132.8	129.7	136.1	131.1	131.7	131.5	132.0	137.1	132.3	132.4	132.1	131.8
Other non- P3259	-metallic mineral pro 25 61 04	oducts, 1	1997	118.2 120.6	118.0 120.7	118.1 121.7	119.7 122.4	119.9 122.6	120.0 122.6	120.5 121.9	120.0 122.8	Autre 119.5 123.5	119.9 123.3	nłn., non i 120.1 124.2	<b>métalliqu</b> 119.8 124.4	119.5 122.6
Refractory	bricks and similar st	napes	4007	4040	4040	404.4	4045	104.4	104.4	405.0	405.0			fractaires		
P3261	25 61 04 4731	Е	1997 1998	134.3 137.6	134.3 137.6	134.4 137.5	134.5 137.7	134.4 137.8	134.4 138.0	135.2 138.1	135.3 138.3	135.3 138.2	135.3 138.6	135.4 138.6	135.4 138.5	134.9 138.0
	cements, mortars	_	1997	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	118.9	120.3	120.3	120.3	120.3	ments et n	120.3	119.6
P3262	25 61 04 4732	E	1998	123.2	123.2	123.2	130.8	130.8	130.8	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	133.7	130.4
P3266	25 61 04 4792		1997 1998	133.1 134.6	131.6 134.9	131.9 138.3	135.2 138.5	135.1 139.4	135.5 139.1	136.4 137.7	136.3 140.1	134.2 140.4	134.2 139.5	134.9 143.3	133.8 144.1	134.4 139.2
Mineral wo	ool (including fibrous	, glass i		4444	415 /	115.4	115.4	117.8	117.8	114.7	Lai 114.7	ne minéra 114.7	le et prod 117.8	luits conne 117.8	xes incl. 117.8	fibre verre
P3267	25 61 04 4793	Е	1997 1998	114.4 117.8	115.4 117.8	119.3	119.3	119.3	119.3	115.6	118.1	121.8	121.8	121.8	121.8	119.5
Non-rigid t	thermal & acoustic in	is. mater	ial 1997	107.8	107.8	107.8	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	Isolents 114.0	non rigio	des thermio	ques et a	coustiques 112.5
P3268	25 61 04 4794	Е	1998	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1	115.1
Lime			1997	102.0	102.0	102.0	102.1	102.1	102.1	106.0	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	Chaux 102.4
P3269	25 61 04 4795	E		103.1	103.1	103.1	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.5	103.4	103.4	103.4	103.4
Refractorie	es		1997	125.9	125.9	125.9	126.0	125.9	125.9	127.0	127.1	127.1	127.0	127.1	127.1	éfractaires 126.5
P3271	25 61 91 0001	88%	1998	129.7	129.7	129.6	133.9	134.0	134.1	135.7	135.8	135.7	135.9	135.9	135.9	133.8
	re, sheet, wool	000	1997	122.2	121.3	121.2	120.1	119.8	119.8	120.8	120.1	121.9	123.3	Plaque, fe 123.3 122.3	uille, lair 123.3 122.3	ne de verre 121 4
P3272	25 61 91 0002	86%	1998	121.7	121.7	121.7	121.5	121.5	121.5	121.0	123.9	123.9	122.3	ontenants o		122.1
P3273	25 61 91 0003	100%	1997 1998	115.7 121.9	115.8 121.9	115.8 121.9	115.6 121.8	115.4 121.8	116.3 121.8	117.0 121.8	116.6 123.1	117.6 123.1	118.4 123.1	118.4 123.1	118.4 123.1	116.8
Asbestos p		0.0/	1997 1998	109.1 110.8	109.6 110.3	109.9 110.1	110.7 110.4	110.1 110.4	110.2 111.0	110.3 110.5	110.6 110.5	110.3 111.1	110.4 111.3	110.9 111.1	Produits 110.4 111.1	d'amiante 110.2 110.7
P3274	25 61 91 0004 dexes for the most															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ommodity Agg	regation	ons (1	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=10	30)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenr annuel
PETROLE	UM AND COAL PROD	UCTS	1007	107.5	1011	440.0	4440	445.0	440.0	440.0	445.0			U PÉTROL		
P3275	26	90%	1997 1998	127.5 106.6	124.4 102.2	118.3 96.8	114.6 96.2	115.2 97.5	113.2 95.1	110.8 93.5	115.9 91.7	115.3 93.6	114.3 95.5	113.9 93.7	110.8 88.6	116 95
	and fuel oll	1000/	1997	125.3	124.2	118.5	114.5	115.0	112.8	110.2	116.0	115.0	113.6	112.9	110.1	et mazo
P3276	26 62	100%	1998	105.6	101.8	96.4	95.8	97.4	95.0	93.0	90.8	92.8	95.0	93.0	87.2	95
Gasoline P3277	26 62 01	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 95.7	109.0 93.6	118.4 91.1	116.5 91.6	111.6 93.5	108.2 90.6	104.8	Essen 112
Motor ga	soline															e à mote
P3278	26 62 01 4312	100%	1997 1998	117.5 100.1	117.6 97.0	114.4 92.4	111.6 94.7	113.3 97.9	111.3 95.7	109.0 93.6	118.4 91.1	116.5 91.6	111.6 93.5	108.2 90.7	104.8	112
Motor gas	soline, regular unlead	ed, Atlan	tic 1997	104.3	103.3	102.2	100.2	99.9	98.8	96.9	102.8	Ess. à m 103.8	noteur, rég 99.3	gulière san: 97.9	plomb, 96.7	Atlantique 100
P3279	26 62 01 4312 11	Е	1998	94.3	91.0	86.0	84.9	86.6	84.7	81.5	83.7	82.4	84.1	80.6		
Motor gas	soline, premium unlea 26 62 01 4312 12		1997 1998	104.5 94.8	103.4 91.8	102.3 86.8	100.0 87.3	98.9 87.5	97.8 85.7	96.3 82.5	101.8 81.5	Ess. 102.3 82.0	à moteur, 98.9 84.1	super san 97.7 81.5	97.0	Atlantiqu 100.
Motor gas	soline, midgrade unle	aded. Ati	antic								Ess	. à moteu	ır, intermé	édiaire san	s plomb,	Atlantiq
P3281	26 62 01 4312 13		1997 1998	102.3 94.8	101.9 92.6	101.3 87.7	99.8 86.0	98.6 87.0	97.5 85.5	95.4 83.7	100.4 82.7	102.5 83.9	97.9 85.3	97.1 83.8	96.7	99
Motor gas	soline, regular unlead 26 62 01 4312 21		ec 1997 1998	110.5 93.7	110.2 89.2	105.9 83.9	101.4 82.7	103.7 86.1	100.1	99.0	109.5 78.3	Ess. 8 112.6 81.3	1 moteur, 107.3 83.5	régulière s 100.8 79.3	ans plon 97.3	nb, Québ 104
	soline, premium unle													ur, super s	ane nion	nh Quéh
P3283	26 62 01 4312 22		1997 1998	107.0 95.0	106.6 91.6	102.5 84.7	99.4 86.7	100.9 89.0	97.6 85.9	96.6 84.3	110.3 82.6	111.4 85.6	105.4 86.8	100.4 83.7	98.1	103
Motor gas	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 13		ébec 1997 1998	104.0 93.7	104.9 90.1	99.5 82.2	97.2 81.7	94.9 88.5	96.9 82.7	94.7 80.9	108.6 79.8	ss. à mo 110.7 83.0	teur, inter 103.0 84.5	médiaire s 98.5 82.6	ans plon 96.0	nb, Québ 100
_	soline, regular unlead		1997	121.5	120.2	115.9	113.1	117.0	113.8	111.2	126.7	119.3	113.0	régulière s 110.2	ans plon 106.2	nb, Ontar 115
P3285	26 62 01 4312 31	E	1998	98.8	97.8	92.9	96.0	101.2	98.4	95.9	92.9	94.8	96.8	92.3		
Motor gas P3286	soline, premium unlea 26 62 01 4312 32		tario 1997 1998	125.4 106.8	124.4 106.9	120.8 102.7	119.0 105.8	121.7 109.6	119.3 107.1	117.0 104.9	130.1 103.1	123.8 104.6	s. à mote 118.9 107.5	ur, super s 116.8 103.6	ans plon 113.1 	nb, Ontar 120
	soline, midgrade unle		1997	122.2	122.1	118.8	116.6	119.8	116.4	114.3	130.7	121.6	115.4	médiaire s	ans plon 110.2	nb, Ontar 118
P3287	26 62 01 4312 33		1998	103.8	104.2	99.8	102.6	106.8	104.6	101.8	99.9	101.7	103.1	100.0		
Motor gas P3288	soline, regular unlead 26 62 01 4312 41		1997 1998	124.3 106.9	125.6 101.9	123.3 98.7	119.5 102.2	120.3 103.7	121.6 103.4	119.5 101.6	120.6 99.4	Ess. à 119.7 99.1	115.7 100.0	régulière s 113.5 100.0	ans plom 110.8	nb, Prairi 119
	soline, premium unle		1997	127.6	128.8	126.3	124.6	124.7	126.3	124.0	125.3	124.1	120.8	ur, super s	ans plom 116.9	nb, Prairi 124
P3289	26 62 01 4312 42	E	1998	113.4	110.7	106.6	111.3	112.1	111.6	109.5	107.5	108.4	109.0	109.4	••	
Motor gas P3290	soline, midgrade unle 26 62 01 4312 43		1997 1998	126.7 112.2	130.4 109.0	126.7 107.6	124.2 110.1	124.1 110.8	124.7 108.7	122.7 107.4	122.3 106.2	ss. à mo 122.7 105.2	teur, inter 120.5 106.2	médiaire s 118.4 105.8	ans plom 117.4	nb, Prairi 123
	soline, regular unlead													ır, régulière		omb. C -
P3291	26 62 01 4312 51		1997 1998	114.1 98.0	117.5 92.1	115.5 87.6	115.4 92.6	114.9 96.2	110.3 95.6	104.9 94.2	114.6 85.8	116.7 81.2	113.4 84.1	108.1 81.5	101.4	112
Motor ga	soline, premium unle	aded, B.C			40: -	1000	1011		44	462.5	445.5			teur, supe		
P3292	26 62 01 4312 52	Е	1997 1998	117.6 104.2	121.5 99.8	120.3 95.9	120.0 100.3	119.7 103.8	115.2 101.8	109.9 101.4	119.7 92.8	122.5 87.0	119.5 92.3	113.3 88.8	107.0	117
Motor ga	soline, midgrade unle	aded, B.0	0. 1997	115.7	119.7	118.0	117.4	117.1	112.0	106.9	117.6	Ess. à r 119.8	noteur, in	termédiaire 112.4	sans pl	omb, C
P3293	26 62 01 4312 53	Е	1998	101.8	97.6	89.8	96.5	100.9	100.3	99.8	91.0	84.8	89.7	86.4		,,,,
	and other fuel	4660	1997	134.0	131.4	122.9	117.7	116.8	114.5	111.6	113.3	113.3	115.7	Mazouts et	115.9	carburan 118
P3294	26 62 02 ndexes for the most	100%	1998	111.6	107.0	100.9	97.1	97.0	94.1	92.3	90.5	94.1	96.5	95.6		

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Co	ommodity Aggı	regation	ons (19	992=100)						agréga						
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Aviation, P3295	turbo fuel & gasoline 26 62 02 4321		1997 1998	135.2 111.9	135.1 106.2	126.5 100.4	119.6 97.2	119.3 99.8	116.7 97.6	111.7 95.4	113.5 95.4	Combust 114.8 96.9	ible pour 114.6 101.1	turbines d 118.5 99.3	aviation 116.9	et gasolin 120.2
Turbo fue	I, A, Ontario 26 62 02 4321 31	E	1997 1998	135.3	132.8	120.9	114.5	114.6	113.3	107.5	111.4	112.3	Combus 111.2	tible pour 115.0	turbines,	A, Ontario
	I, B, Ontario		1990	107.6	102.8	96.8	92.0	93.5	91.9	89.7	89.3	89.7	96.5	96.5		
P3301	26 62 02 4321 32	E	1997 1998	113.3 102.0	113.8 97.7	112.8 94.6	111.8 93.1	108.0 91.4	108.4 95.7	106.6 92.7	104.3 89.2	107.7 89.5	111.8 88.9	tible pour 105.3 93.3	turbines, 103.2	B, Ontario 108.9
Diesel fue P3307	26 62 91 4322	100%	1997 1998	130.4 109.3	128.0 105.4	120.0 99.7	114.1 94.4	112.6 93.7	111.2 90.9	108.7 88.5	109.1 86.5	108.5 89.8	110.6 92.7	113.6 92.3	Carbu 111.8	rant diese 114.9
Diesel fue P3308	4, Atlantic 26 62 02 4322 10	E	1997 1998	126.6 106.2	125.6 100.3	116.8 98.4	110.1 93.8	110.3 92.6	108.4 90.2	105.3 86.5	107.8 86.1	105.5 87.3	107.3 90.2	Carbura 110.2 91.0	nt diesel, 108.0	Atlantique
Diesel fue P3309	I, Québec 26 62 02 4322 20	E	1997 1998	131.3 105.9	126.1 101.5	114.1 93.3	110.2 88.9	110.6 90.6	104.9 86.2	102.8 85.7	105.2 83.8	103.2 89.0	107.3 91.6	Carbu 109.4 89.0	rant dies 108.2	el. Québec
Diesel fue P3310	I, Ontario 26 62 02 4322 30	E	1997 1998	129.4 108.8	125.0 106.6	116.3 100.2	111.5 94.3	111.3 90.9	108.8 86.5	106.0 84.7	107.9 82.0	106.7 86.9	109.7 89.6		rant dies	el, Ontario
Diesel fue			1997 1998	132.7 111.4	130.9 109.2	124.4 102.3	115.7 95.6	114.3 95.1	114.5 93.4	112.9	110.7 87.6	111.2 92.0	113.1 95.5			el, Prairies 117.6
Diesel fue P3312			1997 1998	132.2 113.9	131.8 108.1	127.4 102.6	125.2 99.0	117.0	119.4	115.1 95.2	113.5 94.6	115.6 94.5	115.8 96.4			esel, CB 121.1
Stove & li	ght fuel oils 26 62 02 4323	100%	1997 1998	138.8 113.8	135.7 109.8	124.6 102.8	123.1 100.8	120.6 100.7	117.0 95.3	112.6 94.2	117.0 90.7	116.2 98.8	Mazo 121.2 98.9	ut pour po 120.6 97.1	pêle et ma	azout lége 122.1
Stove oil, P3314	Atlantic 26 62 02 4323 11	E	1997 1998	126.7 103.8	119.5 99.9	114.7 95.4	113.7 105.3	113.8 102.3	111.4 98.8	106.6 93.2	108.2 94.3	106.4 93.8	107.2 91.3	Mazout po 108.9 89.3	ur poêle, 107.5	Atlantique 112.1
Light fuel P3315	oil, Atlantic 26 62 02 4323 12	E	1997 1998	141.8 114.6	136.9 111.3	130.5 105.7	126.3 111.3	125.8 105.8	123.5 101.2	119.4 102.2	119.8 100.3	120.2 102.9	121.2 99.4	Mazo 122.0 97.3	out léger, 118.6	Atlantique 125.5
Stove oil, P3316	Québec 26 62 02 4323 21	E	1997 1998	139.4 110.3	136.5 105.8	121.6 95.8	122.7 90.4	119.8 95.6	113.9 90.9	108.2 93.4	117.5 85.6	116.2 95.3	121.3 95.7	Mazout 117.3 93.1	pour poê 113.4	le, Québer 120.7
Light fuel	oil, Québec 26 62 02 4323 22	E	1997 1998	148.1 117.7	142.5 111.9	130.8 104.7	125.6 100.6	121.6 102.1	121.9 94.7	115.2 96.6	120.9 88.5	117.6 100.1	126.1 102.5	M: 124.5 97.5	azout légi 121.5	er, Québec 126.4
Stove oil, P3318	Ontario 26 62 02 4323 31	Е	1997 1998	134.9 118.6	132.7 113.4	124.8 108.0	125.2 105.8	128.2 105.3	123.4 99.8	118.4 98.0	126.5 96.2	121.4 102.9	123.7 103.8	Mazout 121.7 100.1	pour poê 118.5	le, Ontario
Light fuel P3319	oil, Ontario 26 62 02 4323 32	E	1997 1998	135.7 111.0	134.4 108.9	119.5 100.6	119.6 100.4	118.4 97.6	111.9 92.2	109.7 87.6	112.1 85.3	112.4 95.3	118.2 95.5	119.3 95.5	azout lég 116.5	er, Ontario 119.0
Light fuel	oil, Prairies 26 62 02 4323 42	Е	1997 1998	115.9 101.3	112.9 99.7	110.3 98.6	107.6 94.1	107.0 91.5	105.1 90.1	101.7 86.0	101.9 81.8	104.3 88.3	105.4 89.9	Ma 104.8 88.3	zout lége 104.1	er, Prairies 106.8
Stove oil,	B.C. 26 62 02 4323 51	E	1997 1998	122.5 99.9	119.7 97.7	116.5 100.0	115.5 88.0	112.6 91.2	111.2 89.9	109.7 87.1	108.8 87.6	110.5 85.9	109.3 85.8	Mazor 108.5 86.3	ut pour p 109.5	oêle, CB 112.9
Light fuel	oil, B.C. 26 62 02 4323 52	E	1997 1998	133.7 119.1	132.0 113.5	128.2 108.9	127.1 103.8	118.9 104.9	117.3 100.5	116.7 98.8	117.5 104.3	123.9 106.8	124.7 105.7	126.5 107.5	Mazout li 125.8	éger, CB 124.4
Heavy fue	26 62 91 4324 dexes for the most	100%		141.0 118.4	136.0 110.3	129.5 103.7	123.0 103.4	127.1 102.8	122.9 103.1	123.5 103.2	126.8 103.4	129.0 102.7	131.0 105.0	134.2 104.3	130.2	zout lourd 129.5

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and C	ommodity Aggr	egatio	ons (19	92=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	1992=1	00)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenn annuell
Heavy fue P3326	el oil, Québec 26 62 02 4324 20	Е	1997 1998	161.0 131.8	152.5 118.5	141.9 111.0	134.0 104.6	133.7 112.7	136.3 113.6	135.4 105.8	141.1 105.6	141.5 102.6	144.8 107.3	M 156.5 113.7	155.0	rd, Québe 144.
	el oil, Ontario		1997	145.5	140.6	131.6	117.9	120.7	122.4 107.8	123.8 106.8	127.9 107.2	135.0 101.7	137.6 101.2	136.1 101.3	azout lou 143.1	rd, Ontar 131.
P3327	26 62 02 4324 30	E	1998	121.8	107.6	102.1	104.3	109.1	107.0	100.0	107.2					ana nlam
P3330	soline, regular unleade 26 62 91 4312 01		1997 1998	117.6 99.5	117.7 96.0	114.5 91.5	111.5 93.7	113.3 97.0	111.4 94.9	109.0 92.8	118.0 90.2	116.2 90.7	111.3 92.5	moteur, r 107.8 89.6	104.3	112.
Motor ga P3331	soline, premium unlead 26 62 91 4312 02		1997 1998	116.7 102.5	116.9 100.1	114.0 95.2	112.0 98.1	113.1 100.5	110.8 98.3	108.6 96.4	118.7 93.7	117.4 94.2	Essenc 112.9 96.7	e à moteu 109.5 93.7	r, super s 106.5	ans plom 113.
Motor ga	soline, midgrade unlea	ded												teur, interr		
P3332	26 62 91 4312 03	100%	1997 1998	117.4 101.8	118.0 100.8	114.3 95.8	112.1 97.7	113.5 101.9	111.8 99.0	109.6 96.7	123.2 94.9	118.2 96.6	112.2 98.1	110.2 95.6	106.9	114.
Motor ga	soline, Atlantic 26 62 91 4312 10	100%	1997 1998	104.3 94.5	103.3 91.2	102.2 86.2	100.1 85.5	99.7 86.8	98.6 85.0	96.7 81.8	102.5 83.2	103.4 82.3	99.1 84.1	97.8 80.9	à moteur, 96.8	Atlantiqu 100.
Motor ga	soline, Québec 26 62 91 4312 20	100%	1997 1998	109.3 94.1	109.1 89.8	104.8 84.0	100.7 83.6	102.5 87.0	99.3 83.0	98.2 81.3	109.6 79.4	112.2 82.4	106.6 84.3	Essend 100.6 80.5	e à mote 97.5	ur, Québe 104.
-	soline, Ontario 26 62 91 4312 30		1997 1998	122.2 100.5	121.1	117.0 95.1	114.4	118.0 103.1	114.9 100.3	112.5 97.9	127.6 95.2	120.3 96.9	114.2 99.1		ce à mote 107.7	ur, Ontar 116.
	soline, Praries 26 62 91 4312 40		1997 1998	124.7 107.7	126.0 102.9	123.6 99.7	120.1	120.8 104.7	122.1 104.3	120.0 102.5	121.1 100.4	120.2	116.4 101.0		e à mote 111.6	ur, Prairi
	soline, B.C. 26 62 91 4312 50		1997 1998	115.1 99.7	118.6 94.2	116.8	116.7 94.7	116.2 98.3	111.6 97.3	106.3	116.0 87.7	118.3	115.0 86.3		nce à mo 103.0	oteur, C
	turbo fuel, A 26 62 91 4321 01		1997 1998	139.0 110.6	137.7	126.6 98.2	118.3 94.0	118.9 97.8	116.3 95.1	109.9	112.9 92.7	114.2		ble pour to 119.2 97.6	urbines d' 117.0	aviation,
	turbo fuel, B 26 62 91 4321 02		1997 1998	129.1 117.8	133.5	133.1 109.1	129.3 109.5	125.9 107.5	121.7 106.4	121.4 105.8	117.9 105.0	119.7 105.4		ble pour to 118.7 103.7	urbines d' 120.5	aviation, 124.
Aviation	turbo fuel, Atlantic		1997	125.1	129.4	124.4	120.6	116.2	117.1	116.3	113.5	Combus 116.1	tible pour 121.8	turbines d	aviation,	Atlantiqu 118.
	26 62 91 4321 10 turbo fuel, Québec		1997	113.2	111.8	119.8	101.3	101.9	114.1	107.6	110.0	112.3	113.1	92.8 ur turbine 115.0	s d'aviatio	on, Québ 116.
	26 62 91 4321 20 turbo fuel, Ontario		1998	133.8	131.6	95.2	91.3	98.1	96.0	96.2	94.6	112.0	111.3	95.5 ur turbine 114.4	s d'aviation	on, Ontar 116.
P3342 Aviation	26 62 91 4321 30 turbo fuel, Prairies	100%	1998	133.3	102.5	96.6	92.1	93.4	92.1	115.9	89.3	89.7 Comb 116.6	96.0 ustible po	96.3 ur turbine: 119.6	d'aviation	on, Prairie
P3343	26 62 91 4321 40	100%	1998	112.3	108.6	104.1	98.9	101.0	100.7	97.5	97.7	98.9	102.1	102.3		
P3344	26 62 91 4321 50	100%	1997 1998	147.0 119.0	153.3 109.4	144.2 105.5	131.6 104.5	131.3 106.1	124.0 99.9	116.7 96.6	120.2 100.4	120.2 103.0	120.1 105.6	pour turbi 129.5 102.6	128.1 	130.
Stove oil P3345	26 62 91 4323 01	100%	1997 1998	135.8 112.4	133.0 108.1	122.5 101.0	122.9 97.8	121.1 100.1	116.3 95.6	110.6 95.1	117.8 91.2	115.7 98.2	119.6 97.8	117.6 95.9	Mazout 115.2	pour poé 120.
Light fue P3346			1997 1998	140.2 114.5	136.9 110.6	125.6 103.6	123.2 102.3	120.4 101.0	117.3 95.2	113.5 93.8	116.6 90.5	116.4 99.1	121.9 99.4	122.1 97.8	119.4	azout lég 122.
	troleum and coal prod											Aı	itres prod	ults du pé		
P3352	26 63	53%	1997 1998	136.0 110.5	125.4 103.7	117.8 98.3	114.7 97.4	116.1 98.0	114.4 95.8	112.8 95.3	115.6 95.2	116.3 96.5	116.9 97.7	117.6 96.6	113.5 93.8	118. 98.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

	ggicgati	ons (1	992=100)				prod	luits e	t agréga	ations	de pro	duits (	1992=10	00)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other refined petroleum pr P3353 26 63 01	roducts 55%	1997 1998	137.9 110.0	124.8 102.5	117.3 97.1	113.6 95.8	114.1 95.5	111.4 92.6	109.7 92.3	113.3 92.2	114.1 93.6	Autre 116.4 95.3	s produits 117.2 94.6	raffinés 112.8	du pétrol 116.9
Benzene, toluene and xylene P3354 26 63 01 4113		1997	107.0	114.1	106.8	106.4	107.0	100.4	96.5	98.7	105.5	104.6	Benzèn 102.5	e, toluèr 103.5	e et xylèn 104.4
Liquefied petroleum gases	E	1998	107.5	90.0	76.0	78.3	81.4	79.4	82.3	82.3	78.0	79.8	85.5		
P3355 26 63 01 4361	E	1997 1998	244.1 147.0	184.1 132.5	164.2 121.4	155.4 116.9	149.2 114.7	152.3 104.1	144.0 98.7	148.2 100.5	153.2 103.3	156.1 110.0	Gaz 157.1 110.4	de pétro 149.2	ile liquéfié 163.
Lubricating oils and grease P3361 26 63 01 4331	s 100%	1997 1998	100.1 92.4	93.8 90.6	92.4 92.7	91.3 90.7	93.8 91.6	92.8 91.7	93.9 92.4	97.6 92.3	93.9 92.0	Hui 94.9 92.2	les et grais 98.0 90.9	ses de l 93.2	ubrificatio 94.6
Lubricating oils, automobile P3362 26 63 01 4331		1997 1998	118.9 107.6	109.1	107.6 103.9	106.7 102.8	109.9 104.3	107.4 104.6	107.0 105.9	112.4 104.3	108.4 104.1	Huiles 108.5 104.0	s de lubrifi 113.7 103.8	cation, a	utomobile 109.7
Lubricating oils, industrial P3363 26 63 01 4331	20 E	1997 1998	74.0 71.1	72.4 72.1	71.2 76.9	69.9 73.8	71.2 73.7	72.3 73.7	75.5 73.5	76.8 75.5	73.6 75.1		76.0 72.9	cation, in	ndustrielle 73.6
Petroleum and coal produc						7010		7017	70.0				pétrole et	du charl	on. n.d.a
P3364 26 63 02	45%	1997 1998	127.7 112.7	128.0 109.1	120.1 103.8	119.6 104.6	124.5 108.9	127.5 110.0	126.4 108.6	126.1 108.5	125.9 108.8	119.4 107.8	119.4 105.3	116.4	123.4
Asphalt mixtures and emuls P3368 26 63 02 4386	ions	1997 1998	100.1 98.5	100.1 98.5	100.4 98.6	99.9 98.9	99.8 98.8	100.3 98.0	99.6 98.0	99.6 98.3	Mélange 99.3 98.3	es d'aspha 99.2 98.2	Ite et émul 99.1 98.3	sions bir 98.4	tumineuse 99.7
Asphalt P3372 26 63 02 4385	100%	1997 1998	143.5 119.3	143.3 114.8	128.0 108.2	131.5 110.3	139.9 117.9	147.4 118.4	147.0 116.5	145.0 115.0	144.5 114.6	129.6 111.7	130.3 109.0	126.3	Asphalt 138.0
Asphalt, solid P3385 26 63 91 4385	01 100%	1997 1998	156.0 125.6	155.9 121.4	137.3 116.1	141.7 118.1	151.6 127.7	160.7 128.6	160.2 126.3	157.8 124.9	157.3 123.7	139.1 120.0	140.1 117.5	Asph 135.3	alte, solid 149.4
Asphalt, liquid P3386 26 63 91 4385		1997 1998	81.9 88.4	81.9 82.4	82.2 69.5	81.9 71.9	82.2 70.0	82.2 68.4	82.2 68.5	82.2 66.9	82.0 69.9	82.9 70.9	82.3 67.2	Aspha 82.3	lte, liquid 82.2
CHEMICALS AND CHEMICA P3392 27	L PRODUCT	<b>S</b> 1997	117.1	117.5	117.6	118.1	118.7	118.0 114.1	117.5 114.2	117.2 113.7	116.1 113.6	116.3 113.3			HIMIQUES 117.4 114.2
Industrial chemicals	91%	1990	116.3	115.7	114.7	114.7	114.2	114.1	114.6	110.7	110.0		roduits chi		
P3393 27 64	81%	1997 1998	128.7 127.9	129.4 126.5	129.9 124.3	131.1 123.4	132.3 122.1	130.5 121.4	129.8 121.1	129.4 119.9	127.4 119.6	128.2 118.8	130.8 118.8	129.6 118.7	129.8 121.9
Inorganic Industrial chemic P3394 27 64 01	<b>cals</b> 64%	1997 1998	123.2 121.0	122.8 121.1	122.5 120.2	121.6 119.4	121.6 119.2	119.3 119.8	118.1 119.9	118.7 119.8	117.7 120.0	roduits ch 120.1 119.9	im. industr 120.6 119.9	120.2 119.6	120.5 120.0
Chlorine P3395 27 64 01 4001	E	1997 1998	172.4 189.9	174.8 189.9	174.8 189.8	174.9 189.5	174.9 189.6	176.0 190.1	188.8 189.0	190.1 189.1	190.1 189.1	189.4 186.3	189.5 184.1	192.2 184.0	Chlor 182.3 188.4
Sulphuric acid		400=	05.0	05.5	05.0	05.0	00.4	05.0	05.6	00.0	06.7	06.0	06.1		sulfuriqu
P3403 27 64 01 4015	E	1997 1998	95.6 85.5	95.5 85.5	95.6 85.5	95.9 85.7	96.1 85.1	95.8 85.5	95.6 84.3	96.2 82.7	96.7 82.8	96.2 82.7	96.1 82.8	96.1 82.8	96.0 84.2
Ammonia, anhydrous and a	qua	1007	107.0	187.0	188.0	193.2	195.9	196.0	185.5	179.6	175.7	174.6	174.6	An 172.5	nmoniaque 184.3
P3407 27 64 01 4028	Е	1997 1998	187.9 174.2	187.9 172.5	172.8	165.1	165.7	164.9	163.7	159.5	155.2	153.8	153.6	153.6	162.9
Caustic soda (sodium hydro	oxide), dry	1997	114.8	112.6	111.9	105.2	105.0	104.0	103.9	104.2	105.5	Hydroxyde 107.2	de sodium 107.5	(soude 107.3	caustique 107.4
P3408 27 64 01 4029	Е	1998	107.6	108.6	105.1	106.1	106.2	106.4	107.3	107.6	107.4	107.8	109.3	109.1	107.4
Sodium chlorate P3412 27 64 01 4046	E	1997 1998	100.7 108.3	99.6 106.0	98.2 106.0	104.0 105.1	104.0 105.1	104.0 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	103.5 105.1	0hlorate 103.5 105.1	de sodium 102.6 105.5
Organic Industrial chemical	is 81%	1997 1998	135.5 137.1	137.4 135.2	136.5 130.0	138.7 128.3	140.1 126.0	137.3 123.9	138.2 125.1	138.3 123.7	136.5 122.6	137.0 122.5	145.2 121.8 cents sont	140.6 122.0	138.4 126.5

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

#### TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggre	gatic	ons (1992:	=100)				prod	uns et	agrega	uions	de pro	uuits (	1992=11	30)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn annueli
Other hydrocarbons		1007	1 47 7	1516	1517	155.7	155.0	150 0	1506	1550	154.5	147.3	145 2	utres hyd 150.2	Irocarbur
P3464 27 64 02 4118	100%	1997 1998	147.7 136.2	151.6 131.6	154.7 123.9	155.7 118.8	155.9 117.0	153.8 115.3	153.6 114.6	155.2 120.4	120.2	120.5	145.2 120.5	120.2	152. 121.
Synthetic resins															nthétique
P3467 27 64 03	95%	1997 1998	127.4 126.1	128.1 123.7	130.5 122.7	132.5 122.3	134.7 120.7	134.0 120.1	132.7 118.3	130.8 116.1	127.8 116.0	127.7 114.0	127.4 114.6	128.5 114.3	130. 119.
Phenol - formaldehyde resins													base de p		
P3469 27 64 03 4224	E	1997 1998	145.4 145.4	145. 145.											
Polyester resins															e polyeste
P3471 27 64 03 4226	E	1997 1998	117.6 119.8	119.0 119.8	118.2 119.7	118.5 119.7	118.7 119.7	118.5 120.0	118.6 120.7	119.1 120.6	119.2 120.6	119.1 120.6	119.2 120.6	119.3 120.6	118. 120.
Polystyrene resins															polystyrèn
P3476 27 64 03 4236	Е	1997 1998	119.3 115.1	121.6 115.1	121.6 115.1	121.9 115.0	121.5 115.0	118.6 115.0	122.5 114.9	118.3 114.9	118.3 114.9	118.3 114.6	115.2 114.6	115.2 114.6	119. 114.
Other synthetic resins, n.e.s.		1007	155.5	4540	1546	4EC E	4547	4540	450.0	150.5	450.4	140.4			ynthétique
P3482 27 64 03 4245	Е	1997 1998	155.5 146.5	154.9 141.3	154.6 143.6	156.5 144.0	154.7 146.8	154.9 146.7	159.0 146.6	159.5 155.9	159.1 159.9	149.4 149.6	143.1 150.4	142.0 146.6	153. 148.
Polyethylene resins		1007	100.0	100.0	1000	1000	141.0	4.44.4	100.0	4074	100.0	400.0			olyéthylèr
P3483 27 64 03 4234	100%	1997 1998	130.2 130.1	129.8 130.6	130.9 126.6	133.8 125.5	141.6 121.5	141.1 119.5	138.9 115.4	137.1 114.1	132.8 114.8	132.6 111.2	131.4 111.8	132.0 111.9	134. 119.
Other industrial chemicals		1007	100.0	4000	400.4	400.0	404.0	404.0	400.0	100.7	400.0		rodults ch		
P3486 27 64 04	84%	1997 1998	132.2 126.6	132.0 126.7	132.4 127.5	132.0 127.6	131.6 128.0	131.8 127.9	128.6 128.0	129.7 128.4	128.9 128.1	128.7 129.3	128.8 129.4	127.0 128.6	130. 128.
Pigments, lakes and toners		1007	400 4	407.0	107.0	+00.0	400.0	100 5	100.4	101.0	404.0	404.5	Pigments,		
P3490 27 64 04 4262	Е	1997 1998	128.1 131.6	127.6 131.7	127.8 134.3	128.3 133.7	130.0 133.9	129.5 134.3	129.4 135.1	131.6 135.7	131.6 135.3	131.5 136.2	132.5 136.3	132.6 136.1	130. 134.
Rubber and plastics compoundin	g prepa		405.5	405.5	105.5	1055	405.5	405.5	105.5	405.5			orporées a		
P3492 27 64 04 4282	E	1997 1998	125.5 125.5	125. 125.											
Olefins		1007	1011	4000	4007	404.4	405.0	407.0	405.0	400.0	405.0	+07.0	440.4	1051	Oléfine
P3494 27 64 91 0001	94%	1997 1998	134.1 128.6	136.0 131.7	132.7 127.0	131.4 131.0	135.0 126.3	127.2 122.6	125.9 126.0	123.9 123.8	125.0 121.0	127.8 121.8	148.1 121.9	135.1 121.8	131. 125.
Thermoset resins		4000	407.5	407.5	1071	107.1	4071	107.1	100 7	400.0	400.0	100 7			urcissable
P3496 27 64 91 0003	77%	1997 1998	137.5 136.5	137.5 136.5	137.1 136.0	137.4 135.7	137.4 135.7	137.4 135.7	136.7 135.7	136.8 135.2	136.8 135.2	136.7 135.2	136.5 135.2	136.5 135.2	137. 135.
Industrial alcohols		4000		4=0=		1=0.1	1510	100.0	101.0	1000	4=0.0	1=0.0			e industri
P3497 27 64 91 0004	100%	1997 1998	145.6 155.0	150.5 140.0	146.2 121.3	159.1 114.7	154.6 112.8	162.3 113.3	161.3 116.9	162.3 115.6	153.8 115.1	153.0 116.9	151.6 115.9	154.4 115.9	154. 121.
Fertilizers		1007	4440	4407	440.0	4440	444.0	444.0	400 5	407.0	1015	400.0	400.4	404.0	Engra
P3499 27 65	98%	1997 1998	144.0 131.9	143.7 133.1	143.9 134.0	144.2 137.8	144.3 138.1	144.6 137.9	139.5 138.1	137.2 137.7	134.5 137.5	132.2 136.9	132.1 136.8	131.3 136.8	139. 136.
Potassium chlorides		1007	444.0	4440	4440	4440	4440	440.0	445.0	4454	4447	4447			potassiu
P3501 27 65 00 4047	Е	1997 1998	114.6 117.5	114.3 117.7	114.8 117.4	114.8 119.5	114.8 120.1	113.3 118.8	115.2 119.0	115.1 120.9	114.7 121.0	114.7 120.3	117.3 123.7	117.8 123.8	115. 120.
Ammonium nitrate					100 =		400.4	1000	100.0			10=0			ammoniu
P3503 27 65 00 4058	Е	1997 1998	139.7 131.0	139.7 132.5	138.5	138.5 133.0	138.4 132.9	138.3 132.9	138.3 133.2	137.3 133.2	135.7 133.3	135.0 133.3	133.2 133.1	132.2 132.0	137. 132.
Ammonium phosphates & calciur	n cya.												nium et cy		
P3504 27 65 00 4062	Ε	1997 1998	142.3 144.3	142.3 147.1	142.3 145.7	141.4 149.7	142.6 150.9	141.9 150.1	138.7 150.9	138.7 151.1	137.1 151.3	137.0 149.8	136.9 149.2	138.9 149.2	140. 149.
Urea															Ure
P3505 27 65 00 4186	Е	1997 1998	162.9 137.8	162.9 139.5	163.6 139.5	163.4 146.5	163.3 146.5	163.3 146.2	148.2 146.2	141.9 145.0	139.5 144.5	136.7 144.5	136.7 143.9	136.7 143.9	151. 143.
Other chemical fertilizers, compo	unds												omposés		
P3509 27 65 00 4255	100%	1997 1998	130.3 126.9	129.7 127.8	130.3 129.4	131.0 130.5	131.0 130.4	131.6 130.4	131.5 130.4	131.1 130.4	131.1 130.5	128.3 130.5	128.3 130.6	126.3 130.9	130. 129.
Other chemical fertilizers, compo	unds, /												engrais chi		
P3510 27 65 00 4255 10	E	1997 1998	133.2 131.3	127.6 131.3	127.6 131.3	127.6 131.4	127.6 129.6	127.5 129.6	130.0 129.6	130.0 129.6	130.0 129.6	129.6 129.6	129.6 129.6	129.6 129.6	129.: 130.:
Note: Indexes for the most re															

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992–100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity Aggre	egatio	ons (1	992=100)	,					agréga						
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	averag Moyenr annuel
Other chemical fertilizers, comp P3511 27 65 00 4255 20		Québec 1997 1998	131.8 130.3	131.8 130.2	131.8 130.8	131.5 132.0	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	131.5 132.6	Autres 131.5 132.6	composés 131.5 132.6	d'engrais 131.3 132.6	thimique 130.2 134.6	es, Québ 131 132
Other chemical fertilizers, composition of the chemical fertilizers, composition of the chemical fertilizers and composition of the chemical fertilizers a	ounds,	Ontario 1997 1998	125.1	125.7	126.3	125.9	125.9	127.8	127.8	126.4	126.4	composés 126.4	d'engrais 126.5	chimiqu 121.3	es, Ontar 126
Other chemical fertilizers, compo			120.8	120.8	122.8	124.2	124.2	124.2	124.2	124.2	125.5	125.5	126.6	126.6	124
P3513 27 65 00 4255 40		1997 1998	132.8 128.7	132.8 131.0	133.9 133.3	136.1 134.3	136.1 134.5	136.1 134.5	135.0 134.5	135.0 134.5	135.1 133.8	128.1 133.8	128.1 133.3	127.4 133.3	du Cana 133 133
Fertilizer chemicals P3514 27 65 91 0001	97%	1997 1998	154.2 135.6	154.2 137.1	154.2 137.5	154.2 143.4	154.3 144.0	154.3 143.6	145.5 143.9	141.8 143.2	137.0 142.8	135.2 141.8	134.9 141.4	Engrais 135.1 141.2	chimiqu 146 141
Pharmaceuticals P3516 27 66 00 8711	100%	1997 1998	99.5 98.8	99.6 98.9	99.5 98.8	99.7 99.1	99.7 99.0	99.6 99.0	99.3 99.0	99.0 99.1	Pro 99.1 99.1	duits phar 98.9 99.1	98.9 99.0	ues et mé 98.9 99.0	dicamen 99 99
Pharmaceuticals, neoplasmic P3517 27 66 00 8711 10		1997 1998	98.8 98.2	98.8	98.8 98.5	98.6 99.3	98.7	98.6 98.4	98.7 99.0	98.5	98.7	98.7	Drogues p 98.7	oour les n 98.7	éoplasm 98
Pharmaceuticals, central nervous P3518 27 66 00 8711 20	s syster		98.2	98.6 98.4	98.1	98.1	98.1	98.4	98.6	98.6	Drogues 98.6	99.1 affectant :	98.6	98.6	98
Pharmaceuticals, cardiovascular		1997	98.4	98.9	98.4	98.4	98.4	98.4	98.8	98.8	95.5	98.8 ogues pou 95.3	98.8 Ir l'appare 95.3	98.8 il, cardio 95.4	-vasculai 97.
P3519 27 66 00 8711 30 Pharmaceuticals, digestive syste	em E	1998	95.2 95.4	95.5 95.4	95.2 95.4	95.4	95.3	95.3 95.4	94.9	94.9	94.9	94.9 Dro 95.5	94.9 gues pour 95.5	94.9 le systèr 95.5	95 ne diges 95
P3520 27 66 00 8711 40  Pharmaceuticals, vitamins	E	1998	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96 Vitamin
P3521 27 66 00 8711 50	Е	1997 1998	107.0 105.1	107.7 105.2	108.4 105.1	110.1 105.8	109.6 106.4	106.7 106.3	108.7 106.4	107.0 106.8	108.7 107.6	107.0 107.0	107.0 106.8	106.6	107
Pharmaceuticals, antibiotics P3522 27 66 00 8711 60	E	1997 1998	98.6 97.9	98.5 98.2	98.2 97.9	98.6 98.0	98.5 98.0	98.8 97.8	98.5 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	98.6 97.8	tibiotique 98. 97.
Pharmaceuticals, other medicine P3523 27 66 00 8711 70	es produ E	1997 1998	101.9 103.3	101.9 103.3	101.9 103.3	102.2 103.7	102.2 103.7	102.4 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	102.9 103.7	103.0 103.7	103.0 103.7	Autres mé 103.0 103.7	dicamer 102 103
Pharmaceuticals, veterinary prod P3524 27 66 00 8711 80		1997 1998	107.8 109.5	107.2 109.3	107.6 109.1	107.3 109.2	107.3 109.2	107.3 108.9	107.5 108.7	107.4 108.7	107.4 108.5	Produits 107.2 108.5	pharmace 107.2 108.6	utiques v 107.1 108.6	étérinair 107 108
Pharmaceuticals, patented P3525 27 66 99 8711 10	100%	1997 1998	100.0 98.3	99.9 98.4	99.9 98.4	100.0 98.5	100.0 98.5	100.0 98.3	99.8 98.5	98.8 98.5	Produits 98.9 98.4	98.7 98.3	1tiques et 98.7 98.3	médicam 98.8 98.3	., brevet 99 98
Pharmaceuticals, not patented P3526 27 66 99 8711 20	100%	1997 1998	99.4 99.1	99.6 99.3	99.4 99.1	99.7 99.4	99.6 99.4	99.6 99.3	99.3 99.4	Proc 99.2 99.4	duits phare 99.3 99.5	maceutique 99.1 99.5	es et méd 99.1 99.4	icam., no 99.1 99.4	n brevete 99. 99.
Other chemical products P3527 27 67	97%	1997 1998	108.5 109.3	109.0 109.2	108.7 109.0	108.6 109.4	108.7 109.5	108.9 110.1	109.2 110.8	109.2 111.0	108.9 111.1	108.7 111.2	Autres 108.9 111.0	prodults 109.0 111.0	chimique 108. 110.
Paint and varnish				44.5		44.5	44.0	4410	445.4	44-0	445.0	445.0		Peintures	
P3528 27 67 01	100%	1997 1998	113.9 115.6	114.2 115.7	114.3 115.6	114.3 116.7	114.6 116.8	114.6 116.2	115.4 116.7	115.6 116.7	115.6 117.3	115.6 117.3	115.7 117.4	115.7 117.4	115. 116.
Varnish, shellac, lacquer and sta P3529 27 67 01 4264		1997 1998	106.2 106.9	106.2 106.9	106.6 106.9	106.6 106.9	106.8 106.9	106.8 106.9	106.8 106.3	106.8 106.3	Verni 106.8 107.5	s, gomme 106.8 107.5	s laquées 106.8 107.5	laqués e 106.8 107.5	t teintur 106. 107.
Paint and related products (exclu	uding pu	ıtty) 1997	113.3	115.8	115.6	115.6	117.1	119.5	119.5	122.9	Produit 122.9	s connexes	s de peint 122.9	ure (sauf 122.9	le masti
P3530 27 67 01 4265 Paint and enamels	E	1998	121.2	120.9	121.2	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	120.4	Peintures 115.4	120. et émai 114.
P3532 27 67 01 4263  Note: Indexes for the most re	100%	1997 1998	114.4 115.5	114.4 115.7 subject t	114.3 115.7	114.3 116.8	114.5 116.8 a: Les i	116.1	116.8	116.8	117.4	117.4	117.4	117.4	116.

Note: Indexes for the most recent six months shown are sub-See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 2
Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Commodity Aggreg	jatic	ns (19	992=100)				prod	uits et	agréga	ations	de pro	duits (1	992=10	10)	
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenn
House paints, solvent-base													d'usage		
P3533 27 67 01 4263 10	Е	1997 1998	121.0 121.2	121.0 121.3	120.8 121.3	120.9 122.2	120.9 122.2	120.9 122.2	120.8 122.2	120.8 122.2	120.8 123.4	120.8 123.4	121.2 123.4	121.2 123.4	120. 122.
House paints, water-base		1997	115.6	115.6	115.6	115.6	116.5	113.6	116.5	116.5	116.5	116.5	es d'usage 116.5	116.5	116.
P3534 27 67 01 4263 20	E	1998	117.2	117.5	117.5	118.9	118.9	116.2	118.8	118.8	120.2	120.2	120.2	120.2	118.
Industrial paints P3535 27 67 01 4263 30	Е	1997 1998	117.7 119.5	117.7 119.5	117.5 119.5	117.5 121.5	117.5 121.5	118.3 121.5	118.9 121.5	119.1 121.5	119.1 121.5	119.1 121.5	Peintures 119.1 121.5	d'usag 119.1 121.5	industri 118. 121.
		1550	110.0	110.0	110.0	121.0	121.0	121.0	121.0	127.0	12110	12110			s et émai
Paints and enamels, other P3536 27 67 01 4263 40	E	1997 1998	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 106.9	106.0 107.4	106.0 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	107.6 107.4	106.
Soap and cleaning products													on et pro		
P3537 27 67 02 10	00%	1997 1998	102.4 98.5	102.7 98.2	102.5 98.6	101.0 98.6	100.2 98.6	100.2 98.6	100.3	100.3 100.2	100.3 100.2	98.1 100.3	98.1 100.3	98.2 100.3	100. 99.
Soaps, toilet, laundry & dish P3539 27 67 02 8016	E	1997 1998	114.4 113.6	114.8 112.9	114.8 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 115.2	115.1 114.7	115.1 114.7	115.1 114.7	114.0 115.4	Savo 114.0 115.4	ons, tout 114.0 115.4	es variéte 114. 114.
Synthetic detergents														ersifs sy	/nthétiqu
P3540 27 67 02 8017	Е	1997 1998	98.4 90.8	98.4 90.5	98.0 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.5	94.3 90.9	94.3 90.8	94.3 90.8	90.5 90.8	90.5 90.8	90.5 90.8	94. 90.
Other washing and cleaning prepar	ation	S										roduits de			
P3541 27 67 02 8018		1997 1998	97.1 94.6	97.9 94.6	97.9 94.6	98.1 94.8	94.7 94.8	94.6 94.8	95.1 101.0	95.1 101.0	95.1 101.0	93.9	93.9 101.0	93.9	95. 97.
Bleaches, fabric softeners				100 1	400.4	4404	400.0	400.0	440.4			blanchim			
P3542 27 67 02 8020	E	1997 1998	109.4 110.5	109.4 110.6	109.4 110.8	110.1 110.4	109.8 110.4	109.8 110.4	110.1	110.1	110.1 111.1	109.1	109.6 111.1	110.6 111.1	109. 110.
Tollet preparations		1997	102.0	105.7	104.0	103.4	103.8	104.0	104.2	103.7	102.4	103.5	104.1	Articles 104.7	de toilet
P3543 27 67 03 1	00%	1998	104.5	103.8	103.2	103.5	103.8	108.5	106.9	107.4	107.2	107.9	107.0	107.0	105.
Perfumes, toilet water, cologne		1997	113.7	113.2	113.0	105.9	108.9	111.9	104.7	108.5	107.7	Parfui 106.9	ns, eau de 100.6	toilette	et cologi 108
P3544 27 67 03 8011	E	1998	120.0	105.0	103.0	104.9	114.5	123.7	113.2	118.0	112.5	115.3	123.8	123.8	114
Beauty and personal care preparat	ions	1997	113.6	113.4	113.4	113.5	113.5	113.5	113.5	113.5	Pr 113.5	oduits de t 116.2	eauté et d 116.2	le soins 116.2	personne 114
P3545 27 67 03 8012	Е	1998	115.9	117.1	117.5	118.2	116.9	124.2	119.7	123.0	121.1	122.5	118.8	118.8	119.
Hair care products		1997	94.7	103.3	98.4	98.4	98.4	98.4	99.1	98.3	98.4	Pro 99.5	duits pour 99.4	soins d	es cheve 98
P3546 27 67 03 8014	Ε	1998	98.0	98.0	97.9	97.6	97.8	97.8	99.5	99.0	99.0	99.0	98.5	98.5	98
Deodorants, shaving creams		1997	90.1	94.0	94.0	93.4	93.9	93.9	96.2	93.8	88.4	87.3	Déodorar 92.2	92.9	92
P3547 27 67 03 8015	E	1998	90.1	90.1	87.4	87.4	87.4	93.3	94.6	90.4	94.5	94.5	94.4	94.4	91
Other chemical products, n.e.s.		1997	110.5	110.0	110.0	110.6	110.8	111.2	111.3	111.5	111.3	Autre: 111.2	s produits 111.4	chimique 111.4	ies, n.d.: 110.
P3548 27 67 04	93%	1998	112.1	112.1	111.8	112.0	112.1	112.2	113.3	113.6	113.6	113.6	113.5	113.4	112.
Prepared explosives, blasting agen	nts	1007	400.9	100.0	400.0	100.0	1000	1000	1000	1000	100 9		préparés		
P3551 27 67 04 4212	Ε	1997 1998	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.4	100.8 103.2	100.8 103.2	100.8 103.2	100.9 103.4	100.9 103.4	100.3 103.4	100.3 102.5	98.8 102.5	98.8 102.5	100
Adhesives and glues		100=		441.	424.1	444.4	444.1	444 **	444.7	444.7	444.5	4447	444.7		fs et coll
P3553 27 67 04 4247	Е	1997 1998	111.3 111.7	111.4	111.4 111.7	111.4 111.7	111.4 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111.7 112.7	111 112
Agricultural and pest control chem	nicals	1997	118.2	114.2	114.2	114.2	114.6	115.0	115.0	Produ 114.2	its chimic	jues agrico 114.2	les et con 115.2	trôle des 115.2	ravageu 114
P3554 27 67 04 4258	Е	1997	117.4	117.5	117.5	117.5	117.5	117.5	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	124.4	120
Printing and writing inks		1007	100 7	1007	100 7	100 7	100 7	109.7	100 7	1007		ncres d'imi			pour écri 108
P3555 27 67 04 4271	Е	1997 1998	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.8	108.7 108.7	108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108.7 108.7	108
Antifreeze preparations		1997	123.2	124.2	124.2	131.4	137.5	152.2	159.4	162.6	160.6	154.5	151.4	148.6	Antige 144
P3556 27 67 04 4274	E	1998	157.5	157.3	154.7	151.6	150.2	149.3	149.8	148.6	145.9	144.3	141.8	139.5	149.

TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity

## TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par

and Commodity A	ggregati	ons (199	2=100)	localty									neis, pa 1992=10		
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Additives for petroleum pre	oducts	1997	116.9	117.0	116.5	119.1	118.9	118.9	118.8	119.0	118.5	118.5	dditifs pour	r produit 120.0	s pétroliers 118.4
P3557 27 67 04 4276	6 E	1998	120.2	120.0	118.3	118.6	118.8	119.0	120.9	121.8	122.3	122.8	122.8	122.7	120.7
Other chemical preparation	ns	1997	109.4	109.5	109.6	109.8	109.7	109.7	109.6	110.5	110.5	110.5	Autres prép 110.7	parations 110.5	chimiques
P3562 27 67 04 4289	) E	1998	110.4	110.4	110.2	111.0	111.1	111.2	111.3	111.6	111.4	111.8	111.8	111 7	111.2
Dentifrices, oral preparatio	ns, non-med	icinal 1997	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.5	83.4	83.4	Dentifrio	es et aut 83.7	res produit 83.7	s d'hygiè 83.7	ne buccale 83.5
P3563 27 67 04 8013	3 E	1998	82.7	82.9	82.9	82.9	82.9	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	83.0	82.9
Polishing preparations		1997	115.2	115.2	115.2	115.2	121.4	121.4	121.4	121 4	121 4	122.2			e polissage
P3564 27 67 04 8019	) E	1998	122.7	122.7	123.4	123.4	123.4	123.4	123.5	126.9	126.9	126.9	122.2 126.9	122.2 127.3	119.5 124.8
MISCELLANEOUS MANUFA	CTURED PR	<b>ODUCTS</b> 1997	114.3	114.6	1151	1155	1155	115.4	4445	445.4	445.0		JITS MANU		
P3568 28	56%		115.5	116.5	115.1 115.8	115.5 116.9	115.5 116.7	115.4 116.5	114.5 117.3	115.1 117.6	115.2 117.5	115.4 118.5	115.0 118.5	114.8	115.0 117.1
Scientific equipment		1997	117 5	1170	440 5	1100	4400	440.0	440.0	4400	4404	4400			cientifique
P3569 28 68	54%	1998	117.5 121.0	117.9 122.3	118.5 121.7	119.0 122.9	118.9 122.8	119.0 123.1	118.2 123.8	118.9 124.4	119.1 124.0	119.3 125.1	119.6 125.3	120.2 125.0	118.8 123.5
Scientific instruments and	equipment	1007	440.0	4000	100 7	1010	101.0						t instrume		
P3570 28 68 01	66%	1997 1998	119.8 123.3	120.2 124.4	120.7 124.9	121.6 126.2	121.3 126.5	121.4 127.1	120.7 127.2	121.6 127.9	121.6 127.7	121.8 128.8	121.8 129.0	122.1 128.8	121.2 126.8
Other measuring & measur	ring containe												mesureurs		
P3576 28 68 01 7027	7 E	1997 1998	114.1 114.5	114.2 115.1	114.2 115.2	114.3 115.3	114.4 115.3	114.5 115.3	114.5 115.3	115.6 115.3	115.6 115.3	116.7 115.3	114.4 115.3	114.4 115.3	114.7 115.2
Process control instrument	t														de contrôle
P3578 28 68 01 7029	) E	1997 1998	121.8 124.4	122.1 127.7	122.5 134.4	123.6 134.4	123.0 134.4	123.0 134.4	122.7 134.4	123.4 134.4	123.4 135.6	123.2 135.6	124.1 135.6	124.4 135.6	123.1 133.4
Other instruments and rela	ated product												Autre	matéri	el connexe
P3586 28 68 02	42%	1997 1998	115.1 118.7	115.7 120.2	116.4 118.6	116.5 119.6	116.5 119.1	116.6 119.1	115.8 120.4	116.3 120.9	116.6 120.3	116.9 121.3	117.4 121.6	118.4 121.2	116.5 120.1
Laboratory and scientific a	pparatus									-		Matéri	el scientifiq	ue et de	laboratoire
P3604 28 68 91 0001	17%	1997 1998	122.1 126.5	122.8 127.1	123.3 125.8	124.6 127.6	124.2 128.0	124.2 128.9	122.7 128.8	123.5 130.1	123.5 129.3	123.6 131.2	124.2 131.4	124.5 131.0	123.6 128.8
Miscellaneous measure and	d control ins	truments									Diver	s instrun	nents de co	ntrôle et	de mesure
P3605 28 68 91 0002	99%	1997 1998	114.4 114.5	114.4 115.2	114.6 115.1	114.7 115.2	114.7 115.2	114.8 115.2	114.7 115.2	115.5 115.2	115.4 115.2	116.3 115.2	114.4 115.2	114.4 115.2	114.9 115.1
Other manufactured produ	cts												Autres prod	dults ma	nufacturés
P3608 28 69	58%	1997 1998	111.7 110.9	111.7 111.6	112.3 110.8	112.6 112.0	112.7 111.7	112.4 111.1	111.5 111.9	112.0 111.9	111.9 112.0	112.2 113.0	111.3 112.9	110.3 112.4	111.9 111.9
Jewellery and silverware													Bijo	uterle et	orfèvrerie
P3609 28 69 01	89%	1997 1998	104.0 101.0	103.7 102.1	103.9 101.9	103.9 102.4	103.9 102.2	103.7 102.3	103.0 103.7	103.1 104.4	102.3 104.4	102.3 104.7	101.6 104.7	101.0 104.7	103.0 103.2
Jewellery of precious metal	ls									*******			Bijouterie	de métal	ıx précieux
P3611 28 69 01 8111		1997 1998	102.2 97.6	101.7 99.1	102.0 98.9	102.0 99.6	101.9 99.4	101.7 99.5	100.6 100.9	100.7 102.0	99.6 102.0	99.6 102.4	98.5 102.4	97.6 102.4	100.7 100.5
Sporting goods and toys													Articles	de spot	t et jouets
P3616 28 69 02	100%	1997 1998	109.6 112.4	109.9 110.9	109.9 110.7	110.6 111.0	110.6 111.0	110.6 111.0	110.8 111.0	110.8 110.8	110.8 110.8	111.1 110.9	111.1 110.9	111.1 110.9	110.6 111.0
Sporting and athletic equip														Article	es de spor
P3618 28 69 02 8311		1997 1998	109.5 111.6	110.3 105.7	110.3 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	110.5 105.2	111.6 105.5	111.6 105.5	111.6 105.5	110.7 105.9
All other manufactured pro										,			produits ma		
P3627 28 69 04	20%	1997	113.4 110.3	113.3 112.1	114.4 110.5	114.5 112.7	114.6 112.1	114.0 110.8	112.2 111.9	113.2 111.8	113.1 112.1	113.4 113.8	111.6 113.6	109.8 112.8	113.1 112.0
		1000	170.0	112.1	710.0	116.1	1.6.1						s tissus en		
Other coated or impregnate P3629 28 69 04 3698		1997 1998	105.2 100.5	106.5 100.5	103.3 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	103.2 100.5	105.9 100.5	104.5 100.5	104.5 100.5	104.2	104.1 100.5	100.5	104.0 100.5
P3629 28 69 04 3698 Pens, pencils and parts	, [	1990	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	700.0		, , , , ,					s et pièces
		1997	100.1	100.1	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 98.8	100.1 99.8	97.4 99.8	97.4 99.8	97.4 99.8	97.4 99.8	97.4 99.8	99.0 99.3
P3634 28 69 04 9011	E	1998	98.8	98.8	90.0	50.0	30.0	50.0	35.0	35.0	00.0	00.0	20.0	00.0	33.3

#### TABLE - 2 Industrial Product Price Indexes, by Commodity and Commodity Aggregations (1992=100)

# TABLEAU - 2 Indices des prix des produits industriels, par produits et agrégations de produits (1992=100)

and Co	ominounty Agg	regam	) iis (198	2=100)				piou	uns en	agrey	ations	de pro	duits (	1992=10	JU)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Toys & ga	ames sets		1997	101.7	101.7	101.7	104.7	104.7	104.7	105.4	105.4	105.4	105.4	105.4	Jo 105.4	uets et jeux 104.3
P3648	28 69 91 0002	100%	1998	105.4	105.4	105.4	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	106.6	
Miscellar	eous non-manufact	uring con		400.0	404.0	400.0	4007	400.0	405.4	400.0	400.0	400.0				utacturiers
P3656	99 99	59%	1997 1998	133.0 124.5	131.8 121.9	130.9 119.5	126.7 119.8	128.6 116.9	125.1 115.6	122.8 116.7	126.8 117.0	122.9 117.5	126.2 115.8	129.9 113.5	125.6 109.4	127.5 117.3

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision.

Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The bottom line in each series title block may contain, in order from left to right, the following: the CANSIM Databank code number (p nnnn), a numeric descriptor, a coverage measure. The numeric descriptor is of the order ss-mm-nn-pppp-rr where

ss indicates the S-level commodity code (from 9 to 28)

mm indicates the M-level commodity code (from 14 to 43, 45 to 69)

nn indicates the M-level commodity split, or 91, which indicates a special aggregation or 99, which indicates special details

pppp indicates the PCGA code (except for some special aggregations which include several PCGAs)

rr indicates a split of a PCGA.

The coverage measure for an elemental index is a symbol: E indicates a fully designed sample, S indicates an abbreviated sample, P indicates an indirect estimate. For a composite index the percentage of the coverage which is estimated from direct surveys (E+S) is given, occasionally these coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.

1) En lisant de gauche à droite, la ligne en dessous de chaque titre des séries présente, en tout ou en partie, l'information suivante: le numéro de code Databank de CANSIM (P nnnn), un numéro d'identification numérique, et une mesure du degré de couverture. Le numéro d'identification numérique prend la forme générale ss-mm-nn-pppp-rr ou

ss indique le code de niveau S des produits (de 9 à 28)

mm indique le code de niveau M des produits (de 14 à 43, 45 à 69)

nn indique soit une composante du niveau M des produits, ou prend la valeur de 91 pour les agrégats spéciaux, ou de 99 pour les indices particuliers pppp indique le code GPPA (sauf pour certains agrégats spéciaux qui comprennent plusieurs GPPA)

rr indique une composante de GPPA

La mesure du degré de couverture pour les indices élémentaires est présentée à l'aide d'un symbole : E indique un échantilionnage sommaire et P indique une estimation indirecte. Pour les indices composites, la donnée en pourcentage représente une estimation du degré de couverture par échantillonnage directe (E+S). Ces mesures du degré de couverture sont parfois arrondies au 5% le plus près afin d'assurer la confidentiaité.

TABLE - 3								TAB	LEAU					idustiie,		
Industrial Pro and Industry				Indus	try			India indu	ces de Istries	s prix o	les pro	duits indust	indust tries (1	riels, pa 992=10	ı <b>r</b> 0)	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIE	S											INE	DUSTRIES I	MANUFAC	
P1600		90%	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 119.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.3	120.0 120.2	119.7 119.4	119.5 119.4
ALL MANUFACTUR	ING INDUSTRIES	S EXCLU												IES D'ALIM	ENTS ET	BOISSONS
P1628		90%	1997 1998	119.5 120.6	119.7 120.3	119.7 118.7	120.5 119.8	120.3 119.7	119.8 119.9	119.5 120.3	120.6 121.0	120.3 120.3	120.1 121.4	120.8 121.4	120.5 120.4	120.1 120.3
FOOD AND BEVER	AGE INDUSTRIES	S EXCLUD					445.5							LES BOISS		
P1794		95%	1997 1998	114.8 114.5	115.1 114.5	116.0 113.9	117.5 114.2	118.2 115.0	117.3 115.0	117.0 115.1	117.4 115.2	116.9 114.3	115.7 113.6	116.0 113.7	115.0 113.2	116.4 114.4
NON-FOOD INCLU	DING ALCOHOLIC	C BEVERA				110.6	100.4	100.0						LES BOISS		
P1795		90%	1997 1998	119.4 120.3	119.6 120.1	119.6 118.5	120.4 119.6	120.2 119.5	119.6 119.7	119.3 120.0	120.3 120.8	120.1 120.1	119.9 121.2	120.5 121.2	120.3 120.3	119.9 120.1
BASIC INDUSTRIES	S (MAJOR GROU	PS 25,27		1070	1000	100.0	1007	100.0	400.0	400.0	400 5			BASE (GRO		
P1796		95%	1997 1998	127.3 127.4	128.0 127.2	128.3 125.1	129.7 127.0	129.6 125.8	128.2 125.6	128.2 126.6	129.5 127.6	129.0 125.8	128.0 125.3	128.3 125.3	127.6 124.1	128.5 126.1
NON-FOOD INDUST	TRIES (EXCLUDI	NG BASIC	INDUS 1997	TRIES) 116.7	116.7	116.5	117.1	116.0						UF LES INC		
P1797		85%	1998	117.6	117.4	116.0	116.8	116.9 117.1	116.3 117.4	115.9 117.5	116.8 118.2	116.7 118.0	116.8 119.6	117.6 119.6	117.5 118.8	116.8 117.8
PRIMARY METAL I	NDUSTRIES EXC	LUDING	PRECIOI	JS META 122.9	LS 125.7	128.2	DUSTRIE 128.6	S DE PRE 129.2	128.3	RANSFORI 126.9	<b>MATION 1</b> 129.0	DES MÉTA 127.9	126.8	UANT LES		
P1798		95%	1998	123.9	123.0	121.6	123.3	121.3	119.6	120.7	119.8	119.2	119.5	125.9 118.7	124.5 116.3	127.0 120.6
FOOD AND BEVERA	AGE INDUSTRIES	(MAJOR	<b>GROUF</b> 1997	<b>S 10,11</b> ) 114.7	115.0	115.8	117.3	118.0	117.1	116.9	117.2	IND 116.8	USTRIES 115.8	DES ALIM 116.1	ENTS ET 115.3	BOISSONS 116.3
P1601		95%	1998	114.8	114.8	114.3	114.5	115.3	115.3	115.4	115.6	114.8	114.3	114.4	114.0	114.8
Food industries			1997	115.6	115.9	116.9	118.4	119.2	118.2	117.9	118.3	117.8	116.5	Indu 116.8	stries de 115.8	s aliments 117.3
P1602 10		100%	1998	115.3	115.3	114.7	115.0	115.8	115.8	116.0	116.1	115.1	114.3	114.4	113.9	115.1
Meat and poultry p	roducts industrie	s	1997	120.9	120.5	121.5	125.9	128.2	126.9	126.7	127.4	125.1	Industri 120.4	ies de la via 120.5	abde et de 118.5	la vo-aille 123.5
P1607 10	101		1998	115.8	115.6	114.1	114.2	118.0	118.1	118.0	119.0	116.9	113.5	112.4	110.8	115.5
Meat and meat pro	ducts industry (e	except po	ultry) 1997	124.8	124.4	125.6	131.0	133.7	131.9	131.4	Industr 132.4	ie de la vi 129.5	ande et d 123.5	e ses prodi 123.8	uits (sauf 121.3	la volaille) 127.8
P1608 10	1011	100%	1998	118.0	118.2	116.3	116.6	121.5	121.6	121,1	122.5	119.6	115.4	114.0	112.2	118.1
Poultry products in	dustry		1997	106.4	106.1	106.4	106.9	107.6	108.4	109.0	109.0	108.7	Indu 108.5	strie des p	roduits de 108.0	la volaille 107.8
P1609 10	1012	100%	1998	107.6	106.2	105.9	105.2	104.9	105.1	106.2	105.9	106.6	106.6	106.3	105.5	106.0
Fish products indus	stry		1997	115.9	115.9	116.2	116.6	115.9	114.1	114.9	115.2	115.9	ndustrie d 116.1	le la transfo 116.3	rmation 116.2	du poisson 115.8
P1603 10	102	90%	1998	118.7	119.0	119.2	119.5	118.4	119.7	122.5	125.4	125.6	126.4	127.7	126.5	122.4
Fruit and vegetable			1997	104.3	104.9	104.7	104.8	104.8	103.7	103.7	103.8	104.2	103.4	éparation d 103.5	103.2	104.1
P1604 10	103	100%	1998	103.3	103.0	103.0	103.5	103.6	103.3	103.3	103.4	103.0	102.9	102.9	103.1	103.2
Dairy product indus			1997	113.0	113.5	113.6		113.7		113.9	113.8	113.3	114.2	114.2	1136	es laitières 113.7
P1605 10	104	100%	1998	115.1	115.7	116.3	117.0	117.0	117.0	117.1	117.1	117.2	117.2	117.2	117.2	116.8
Flour and prepared			1997	120.6	120.3	121.4	121.2	121.9	121.5	121.1	121.8	120.2	121.4	des céréale: 121.6	120.6	121.1
P1611 10	1051-1052	100%	1998	121.6	121.2	120.3	120.3	120.4	119.0	119.5	119.5	116.9	117.9	118.1	118.4	119.4
Feed industry	1050	0.054	1997	125.6	126.0	130.5	131.6	132.2	129.3	124.7	125.8	129.8 110.0	126.1 109.6	trie des alir 125.8	nents pou 124.4 112.4	ır anımaux 127.7 115.2
P1612 10	1053	90%	1998	122.6	120.8	118.3	115.9	115.4	115.0	116.1	114.1			111.7		
Vegetable oil mills	,	,	1997	135.0	138.6	143.1	148.3	147.7	139.5	137.8	137.9	127.9	133.0	végétales (s 140.3	133.1	138.5
P1606 10	1061	85%	1998	129.2	129.7	130.0	134.7	132.9	133.9	129.5	122.3	121.4	123.2	126.8	125.4	128.3 es biscuits
Biscuit industry	1071	1000	1997	107.1	106.9	106.7	106.9	106.9 104.0	106.9 104.1	107.1 104.6	106.9 104.1	106.9 104.6	107.2 104.1	107.1 104.7	107.1 104.7	107.0 105.2
P1614 10	1071	100%	1998	107.1	106.7	106.7	107.2	104.0	104.1					duits de bo		
Bread and other ba			1997	110.7	110.8	110.7	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8 112.3	110.8 112.3	110.8 111.7
P1615 10	1072	100%	1998	110.8	110.8	110.8	110.9	110.9	112.2	112.2	112.2	112.2	112.3	ilata à mássic		111.7

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	idustry	Groups (1	992=10	00)					indu	stries	et grou	pes d'	ındusti	ies (19	92=100	")	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Cane and	d beet suga	ar industry													ucre de ca		
P1617	10	1081	100%	1997 1998	127.6 161.3	133.9 161.4	136.2 154.3	139.5 155.7	138.9 155.6	140.6 150.5	140.7 155.5	146.4 155.4	156.7 151.7	157.5 156.1	163.2 159.8	163.4 159.0	145. 156.
Confection	onery indu	stries		1997	103.9	103.6	104.5	105.0	104.9	104.8	104.8	104.7	105.5	105.3	Indust 105,5	ries des 105.2	confiserie
P1618	10	1082-1083	90%	1998	105.3	105.3	105.2	105.2	105.3	105.7	105.8	106.0	105.9	106.4	106.4	106.4	105.
Other for	od product	s industries		1997	111.0	111.5	112.5	112.9	113.8	113.7	113.8	113.8	Au 114.0	tres indus 113.5	tries de pa	roduits al	imentaire 113.
P1619	10	109	90%	1998	113.8	114.0	114.1	114.3	114.3	114.3	113.6	113.6	113.5	113.6	113.6	113.8	113.
Tea and	coffee indu	ıstry		1997	127.8	129.8	134.4	135.8	139.8	140.5	140.4	140.4	140.7	140.6	Industr 141.6	ie du thé 141.8	et du caf
P1620	10	1091	90%	1998	141.4	141.4	140.4	140.5	140.5	140.6	135.4	135.5	136.1	135.8	135.8	135.8	138.
Miscellar	neous food	l products indu	stries	1997	107.5	107.6	107.8	108.1	108.3	108.0	108.1	108.1	Diver 108.3	ses indus	tries de pr 107.8	oduits a	imentaire 107.9
P1621	10	1092-1099	90%	1998	108.0	108.2	108.5	108.8	108.8	108.8	109.0	108.9	108.7	108.9	108.9	109.1	108.7
Beverag	e industrie	98		1997	108.6	108.7	108.8	110.0	109.9	109.9	110.0	110.1	110.1	111.2	Indus 111.2	tries de: 111.6	s boisson 110.0
P1622	11		100%	1998	111.4	111.7	111.6	111.9	112.0	112.1	111.9	112.8	113.2	114.1	114.3	114.2	112.6
Soft drin	k industry			1997	98.9	98.8	98.8	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.8	ustrie des 98.8	98.8	s gazeuse 98.9
P1623	11	1111	100%	1998	98.0	98.0	98.0	98.3	98.3	98.3	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.4	97.8
Alcoholic	beverage	s industries		1997	113.4	113.5	113.6	115.4	115.3	115.2	115.3	115.5	115.5	Indust 117.2	ries des bi 117.3	oissons a 117.9	ucoolique 115.4
P1624	11	112-114	100%	1998	117.9	118.3	118.2	118.5	118.6	118.7	118.8	120.2	120.9	122.3	122.4	122.4	119.8
·	products	industry		1997	107.5	107.7	108.1	109.2	108.4	108.7	108.0	109.0	108.6	108.6	rie des pro 108.8	109.1	108.
P1625	11	112	100%	1998	109.3	109.5	107.9	109.4	109.8	110.7	111.0	112.3	112.3	113.6	113.8	113.5	111.
Brewery	products i	industry		1997	115.7	115.9	115.9	117.8	117.9	117.6	117.9	117.9	117.9	120.2	120.3	120.6	de la bièr 118.
P1626	11	113	100%	1998	120.6	120.9	120.9	121.0	120.9	120.9	120.9	122.3	123.3	124.8	124.9	124.9	122.3
Wine inc	dustry			1997	105.5	105.5	105.6	108.1	108.3	109.3	109.7	109.7	110.0	110.7	110.7	Indus 114.9	trie du vi 109.0
P1627	11	114	100%	1998	114.9	116.3	119.0	119.0	119.6	118.9	119.8	120.6	121.3	120.8	121.0	121.0	119.4
		Industries		1997	123.5	123.4	123.4	125.8	127.1	127.1	127.1	127.1	127.1	129.0	129.0	129.0	s du taba 126.6
P1629	12		100%	1998	129.2	129.3	129.3	131.4	131.4	131.4	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	131.1	130.1
	products i	ndustries		1997	108.5	108.4	108.7	109.3	109.4	109.4	109.3	109.4	109.6	109.8	109.8	109.8	109.3
P1632	15		95%	1998	109.6	110.1	109.9	110.2	110.0	110.3	110.3	110.4	110.7	110.1	110.4	110.4	110.2
	tube indus		1000	1997	109.8	109.8	109.8	111.1	111.1	111.1	111.1	111.1	111.5	111.6	des pneu 111.5	111.6	110.9
P1633	15	1511	100%	1998	111.5	111.6	111.5	111.1	111.1	111.6	111.6	111.9	112.0	111.0	111.0	111.0	111.4
		elting industry	===/	1997	109.0	109.0	109.4	109.3	109.9	109.8	110.3	110.3	110.3	110.2	x et couur 110.2	110.2	109.8
P1634	15	1521	75%	1998	110.2	110.8	110.8	112.1	112.1	112.1	112.8	113.1	113.1	113.2	113.8	113.8	112.
		acts industries		1997	106.7	106.7	107.2			107.1	106.9	107.0	107.2	107.5	107.6	107.6	107.3
P1635	15	1599		1998	107.1	108.1	107.6	108.7	108.2	108.3	108.2	108.2	108.6	108.4	109.0	108.9	108.
·	products li	adustries	4.0.00/	1997	115.1	114.9	115.4	115.8	115.7	115.5	115.2	115.0	114.5	113.9	rodults en	114.3	115.
P1636	16		100%	1998	114.4	114.5	114.2	114.7	114.3	114.1	113.6	114.3	114.1	114.2	114.2	113.8	114.
		ded plastic pro		1997	117.2	116.9	117.0	116.9	117.0	116.8	116.6	116.7	116.9	116.6	astique, er 116.6	116.5	116.
P1637	16	1611	100%	1998	116.2	116.4	116.3	116.2	116.2	116.2	116.1	116.1	116.3	116.0	116.1	116.0	116.
		pe fittings indus		1997	110.0	109.6	109.7	111.8	111.9	110.4	109.4	107.6	107.4	106.6	uyauterie e 106.7	106.6	109.
P1638	16	1621	100%	1998	107.0	106.8	106.8	106.5	103.7	102.9	102.8	102.7	102.4	102.6	102.7	102.7	104.
		eeting industry	40001	1997	120.2	119.5	120.7	120.9	120.0	119.9	119.5	120.3	120.0	120.1	t feuilles o	120.0	120.
P1639	16	1631 r the most recei	100%	1998	120.5	120.0	120.0	119.2	119.5	119.6	117.3	121.0	119.7	120.3	120.3	120.1	119.8

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

and Industry Groups	s (1992=1	00)	maasi	i y								industri tries (19			
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Plastic bag industry P1641 16 1691	100%	1997 1998	120.5 121.2	120.7 121.3	120.9 121.1	120.8 120.8	120.6 120.2	120.5 119.4	119.9 118.7	120.1 119.4	120.1 119.3	Industrie 119.8 119.1	des sacs 119.9 118.8	en matièr 119.7 118.6	e plastique 120.3 119.8
Other plastic products industr	ries, n.e.s.											s de produ			
P1642 16 1699	85%	1997 1998	112.9 111.9	112.8 112.4	113.3 111.9	113.7 113.0	113.7 112.8	113.6 112.9	113.6 112.6	113.3 112.8	112.4 112.9	111.5 112.9	112.5 113.0	112.3 112.5	113.0 112.6
Leather and allied products	industries										Indu	istries du c	uir et de:	s produits	connexes
P1643 17	95%	1997 1998	116.7 118.5	116.7 118.6	117.2 119.0	117.7 119.2	117.7 120.1	118.0 120.3	118.0 120.4	118.1 120.3	118 1 120.3	118.0 120.7	118.3 121.9	118 4 122.0	117.7 120.1
Leather tanneries		1007	400.0	100.1	4000	100.1									Tanneries
P1644 17 1711	100%	1997 1998	128.2 125.2	128.4 126.0	128.8 126.3	129.1 126.5	128.9 126.6	128.9 126.7	126.6 126.4	126.7 125.9	126.7 125.8	126.3 127.4	126.5 127.5	126.6 127.4	127.6 <b>1</b> 26.5
Footwear industry		1007	4404	4404	4400	440.0	440.0	440.7	1000	1000	1000	4000			chaussure
P1645 17 1712	100%	1997 1998	118.1 121.3	118.1 121.2	118.8 121.7	119.3 122.0	119.3 123.3	119.7 123.5	120.3 123.5	120.3 123.5	120.3 123.6	120.3 123.8	120.7 125.7	120.8 125.7	119.7 123.2
Miscellaneous leather industr	ies	1997	102.8	102.8	102.8	103.6	103.5	103.5	103.4	400.4	103.5				t connexes
P1646 17 1713-1	719 90%	1998	103.7	103.8	103.9	103.9	103.9	104.0	104.5	103.4	104.6	103.5 104.8	103.5 104.8	103.5 104.7	103.3 104.3
Primary textiles industries		1997	110.3	110.4	110.6	111.1	111.0	111.1	111.0	111.1	Industri 111.1	ies textiles	de prem 111.4	ière tran	stormation 111.0
P1647 18	85%	1998	112.1	112.1	111.8	111.7	111.6	111.7	111.7	111.8	111.4	111.4	111.4	110.8	111.6
Wool yarn and woven cloth in	dustry	1997	124.1	124.2	124.4	125.4	125.1	125.2	125.5	125.9	Indust 125.9	trie de la fil 125.7	lature et d 126.1	lu tissage 126.3	de la laine 125.3
P1652 18 1821	100%	1998	126.8	126.9	126.3	126.9	127.1	127.5	127.2	127.7	127.4	127.9	128.0	127.8	127.3
Textile product industries		1997	108.1	108.1	108.2	108.2	108.1	108.4	108.1	108.2	108.5	108.5	dustries d 108.8	les produ 109.3	its textiles 108.4
P1653 19	90%	1998	109.3	109.2	108.6	108.7	108.8	109.1	108.8	109.6	109.3	109.5	109.7	109.6	109.2
Carpet, mat and rug industry		1997	110.8	110.7	110.9	110.4	110.0	111.3	110.5	110.2	Inc 110.8	dustrie des 111.1	tapis, car	pettes et 110.7	moquettes 110.7
P1657 19 1921	100%	1998	110.6	110.7	110.4	110.0	110.2	110.7	109.4	111.2	109.3	109.6	110.3	110.4	110.2
Clothing Industries		1997	107.7	107.6	107.5	107.6	107.7	107.7	107.9	108.1	108.1	108.3	108.3	108.3	abiliement 107.9
P1658 24	100%	1998	108.6	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.5	109.7	109.9	110.0	110.0	110.0	109.5
Men's and boys' clothing indi		1997	107.7	107.7	107.3	107.3	107.5	107.3	108.1	108.5	108.3	vêtements 108.8	108.6	108.6	108.0
P1659 24 243	100%	1998	108.8	109.0	109.1	109.1	109.1	109.1	109.3	109.7	109.6	109.7	109.7	109.5	109.3
Women's clothing industries		1997	106.2	106.3	106.3	106.4	106.4	106.5	106.5	106.6	106.5	106.5	106.7	106.8	our dames
P1660 24 244	100%	1998	106.9	107.7	107.7	107.9	107.8	107.9	108.0	108.0	108.1	108.2	108.2	108.2	107.9
Hosiery industry	4000/	1997	101.5	101.2	101.2	101.2	101.6	101.6	102.1	102.1	102.1	102.1	102.9	102.9	haussettes 101.9 103.7
P1664 24 2494	100%	1998	102.9	102.9	103.5	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0	104.5	104.5	es du bois
Wood industries P1665 25	100%	1997 1998	145.6 134.8	146.2 137.2	145.1 133.6	149.5 136.5	146.8 132.9	144.2 131.8	144.6 135.2	144.5 141.1	142.7 137.6	137.4 135.1	136.7 135.0	135.4 135.2	143.2 135.5
Sawmills, planing mill and sh				70712	10010							eliers de ra			
P1666 25 251	100%	1997 1998	159.3 142.4	160.5 145.8	158.7 140.2	165.3 144.0	161.5 138.3	157.9 136.2	158.7 139.7	158.4 145.9	154.6 140.7	146.4 139.0	145.1 139.2	143.4 140.2	155.8 141.0
Veneer and plywood industrie												ndustries o	les placag		
P1667 25 252	100%	1997 1998	148.6 134.5	144.2 134.9	147.0 133.0	147.9 131.7	143.8 128.2	141.0 131.6	140.2 138.7	139.2 147.1	140.1 147.5	140.1 141.8	136.2 147.0	136.0 147.7	142.0 138.6
Prefabricated wooden building			lustries			Indu						de bois, ar			
P1671 25 2541-2		1997 1998	111.4 112.1	111.5 112.4	110.5 112.3	112.0 112.1	111.8 112.2	111.7 112.5	111.6 112.6	111.7 112.8	111.7 112.4	111.9 112.6	112.0 112.7	112.0 112.6	111.7 112.4
Miscellaneous millwork indus							40:-	105	1000	404 =	401.5				is travaillé
P1672 25 2543-2		1997 1998	121.6 122.0	121.6 122.0	121.5 122.2	122.0 122.6	121.9 123.1	120.8 123.1	120.8 122.9	121.5 123.0	121.5 121.3	121.8 121.4	121.9 121.4	122.0 121.4	121 6 122.2
Wooden box and pallet indust	ry		107.7	10:0	465.5	400.0	400.4	101.0	100.0	1004	100 0				tes de bois
P1668 25 2561	100%	1997 1998	123.8 136.0	124.2 136.1	125.0 135.8	129.3 136.1	130.1 136.1	131.3 136.2	133.0 137.0	133.1 137.1	135.5 137.0	135.1 137.4	135.2 137.4	135.1 137.4	130.9 136.6
					-1 47	ata. La-	indiana fi	with the said to be a	ur lon eix n	noic loc n	lue récon	ite eont eul	ate à révie	ion	

TABLE - 3
Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

$\overline{}$		Groups (1		- /					illiau	stries	ct giou	pco a	maast	1100 (10	02-100	'/	
					Jan. Jan.	Feb. Fév.	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	Aug. Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. Déc.	Annua average Moyenne
0 "																	annuell
P1669	id casket ii 25	2581	100%	1997 1998	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3	dustrie des 116.1 119.3	116.1 119.3	116.1 119.3						
Particle a	and wafer-i	board industries	s 100%	1997 1998	97.3 104.3	99.0 109.2	96.8 108.9	96.2 120.8	95.9 123.5	95.9 122.7	95.7 138.5	96.8 166.6	Industries 104.7 167.5	des pann 101.8 145.3	eaux de pa 107.7 133.3	105.4 124.0	et copeau 99.4 130.4
		re Industries	.0070	1000	104.0	100.2	100.0	120.0	120.0	166.7	100.0				des articl		
P1676	26	ile illuusii les	100%	1997 1998	113.0 113.9	112.9 114.3	113.1 114.4	113.3 114.6	113.5 114.9	113.4 114.6	113.5 115.3	113.5 114.7	113.5 114.6	113.7 114.5	113.8 114.5	113.8 114.5	113.4 114.6
Househo	ld furnitur	e industries													stries des		
P1677	26	261	100%	1997 1998	116.8 118.0	116.8 118.4	116.9 118.4	117.3 118.7	117.3 118.8	117.3 118.7	117.3 119.4	117.4 119.1	117.4 119.1	117.8 118.8	118.0 118.8	118.0 118.8	117.4 118.8
Office fu	rniture ind	ustries		1997	109.1	109.1	109.1	109.1	109.8	109.6	109.6	109.6	109.6	Indu 109.8	stries des		
P1678	26	264	100%	1998	109.8	109.8	109.8	110.1	111.7	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	109.8 110.3	109.8 110.3	109.5 110.3
Other fur	niture and	fixture industri	es	1997	111.2	111.2	111.6	111.7	111.6	111.6	111.7				s et d'artic		
P1679	26	269	90%	1998	112.1	112.8	112.9	113.0	112.7	112.9	114.1	111.7 112.6	111.7 112.5	111.8 112.4	111.7 112.5	111.7 112.5	111.6 112.8
Paper ar	d allied p	roducts Industi	ries	1007	4000	1001	404.0	1001	400.0	100 7	1046	100.0			papier et		
P1680	27		100%	1997 1998	122.9 131.0	122.1 129.8	121.2 127.3	122.1 129.2	123.0 129.8	123.7 131.7	124.6 131.7	126.6 131.6	127.3 129.2	128.6 128.8	130.8 129.5	130.8 128.2	125.3 129.8
Pulp and	paper ind	ustries		1997	124.5	123.5	122.7	124.0	125.2	126.0	127.6	129.9	130.2	131.6	ndustries d	es pâtes 134.3	et papiers
P1684	27	271	100%	1998	134.3	133.0	129.7	132.0	133.0	135.4	135.3	135.3	131.9	131.4	132.3	130.8	132.9
Pulp indu	ustry			1997	119.0	118.1	115.6	116.3	119.8	121.0	125.3	126.7	126.6	128.4	Industrie	des pâte 129.5	es à papie 123.1
P1685	27	2711	100%	1998	127.0	122.0	116.3	119.5	123.0	127.6	127.6	126.4	119.4	117.0	116.8	115.8	121.5
Newsprir	nt industry			1997	125.1	125.0	126.2	128.4	128.5	130.3	130.3	133.4	133.9	134.4	Industri 138.2	e du pap 138.3	ier journa 131.0
P1686	27	2712	100%	1998	140.4	140.9	137.9	141.4	141.3	143.4	143.8	144.9	142.9	143.9	146.7	145.1	142.7
Miscellar	neous pape	er industries		1997	129.9	127.2	125.5	126.3	126.4	125.3	126.3	128.6	129.0	131.0	Diverses in 132.9	ndustries 133.9	du papie 128.5
P1687	27	2713,14,1	90%	1998	134.0	133.9	133.0	132.6	132.3	132.8	132.0	131.7	130.3	129.7	129.2	127.2	131.6
Asphalt r	oofing ind	ustry		1997	138.7	138.6	140.0	142.5	142.3	143.6	143.8	143.1	142.1	Indus 141.9	trie du pap 142.0	ier-toitur 142.0	e asphalte
P1681	27	2721	100%	1998	140.6	138.2	132.1	133.0	133.3	132.5	136.3	137.1	137.2	136.7	136.9	136.7	135.9
Paper bo	x and bag	industries		1997	114.4	114.2	111.9	111.7	111.6	112.1	111.3	Indu 112.5	ustries de: 116.0	s boîtes er 118.3	carton et	des sacs 119.7	en papie 114.4
P1682	27	273	100%	1998	120.4	120.3	120.2	120.7	120.7	120.8	121.0	121.3	121.4	121.4	121.4	121.2	120.9
		per products in		1997	119.8	119.9	119.5	118.6	119.1	118.7	118.0	118.2	118.5	118.4	oroduits er 119.1	118.6	118.9
P1683	27	279	80%	1998	119.3	118.9	119.2	119.8	118.8	119.5	119.2	118.4	119.0	119.3	119.3	118.3	119.1
Printing, P1688	publishin 28	g and allied in	dustries 50%	1997 1998	125.4 130.0	125.8 130.0	126.4 129.9	127.1 130.9	126.6 131.4	126.7 131.4	127.0 131.6	127.2 132.1	127.9 132.0	127.9 132.9	1111ion et ir 128.5 133.1	128.8 133.0	127.1 131.5
Commen	cial printin	g industries													de l'impre		
P1689	28	281	50%	1997 1998	128.5 132.9	128.9 133.0	129.5 133.1	130.2 134.1	129.7 134.6	129.7 134.6	130.4 134.7	130.4 135.2	131.3 135.2	131.2 136.0	131.7 136.2	131.9 136.1	130.3 134.6
Primary	metal ind	ustries										Ind	lustries d	e premièr	e transforr	nation d	es métaux
P1693	29		95%	1997 1998	122.8 123.9	125.6 123.0	128.1 121.6	128.4 123.3	129.0 121.3	128.3 119.6	126.9 120.7	129.0 119.8	127.9 119.2	126.8 119.5	125.9 118.7	124.5 116.3	126.9 120.6
Primary :	steel indus	stries		400=		10-0											érurgiques
P1700	29	291	90%	1997 1998	124.9 128.5	125.0 128.8	125.5 128.6	125.8 128.5	126.0 128.6	126.3 128.4	126.7 128.1	128.2 128.1	128.0 127.5	128.2 127.5	128.1 126.5	128.0 126.3	126.7 128.0
Ferro-allo	by and stee	el foundry indu	stries	1007	110.1	4404	1100	440.5	440.7	440.0	440.0	442.2			o-alliages		
P1701	29	2911-2912	70%	1997 1998	113.1 114.0	112.1 113.9	112.8 113.2	112.5 114.1	112.7 112.0	112.6 113.0	112.3 111.5	113.3 111.0	113.5 110.2	112.6 111.1	112.0 111.5	113.6 111.5	112.8 112.3
Other pri	mary steel	industries		1007	105.4	1055	100.0	100 1	100.0	100.0	107.0	100.0	400.0		utres indus		
P1702	29	2919	90%	1997 1998	125.4 129.1	125.5 129.4	126.0 129.2	126.4 129.1	126.6 129.3	126.9 129.1	127.3 128.8	128.8 128.9	128.6 128.2	128.9 128.2	128.8 127.2	128.6 126.9	127.3 128.6

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (1			maust	ry					et grou						
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
Steel pipe P1694	and tube	ndustry 2921	100%	1997 1998	118.6 119.6	118.5 120.8	118.8 120.4	119.8 120.8	119.6 120.6	119.6 121.0	119.4 121.2	118.9 120.8	119.4 120.7	Indust 119.2 121.1	rie des tub 119.4 121.0	119.7 120.2	aux d'aciei 119.2 120.7
Iron found	Iries 29	2941	90%	1997 1998	111.0 119.1	111.4 119.5	112.9 118.0	114.3 120.1	113.6 120.6	113.7 121.7	114.1 122.2	114.9 123.8	114.2 122.3	113.1 124.4	114.2 124.7	Fonde 114.6 123.7	eries de fei
		melting and r				170.0	110,0	120.1	120.0	121.7							121.7
P1696	29	295	90%	1997	122.3 119.8	127.7 117.7	132.4 115.4	131.9 119.0	133.4 114.3	131.7 110.8	128.7 113.4	131.9 110.6	129.2 109.8	126.9 110.0	124.4 109.0	121.7 104.5	non ferreux 128.5 112.9
Aluminum	rolling, c	asting and ex	truding ind		400.0	400.0	400.4	400.4	1000	407.0					de l'extru		
P1697	29	2961	90%	1997 1998	129.8 137.9	133.9 136.7	136.1 133.3	138.4 133.9	138.0 133.5	137.0 131.7	136.0 130.7	137.9 132.7	140.5 133.7	139.3 135.1	140.9 134.5	139.9 132.4	137.3 133.8
Copper rol	lling, casti	ng and extru	ling indust	ry 1997	100.1	1107	440.5	445.4	440.7	4440					age et de l		
P1698	29	2971	90%	1998	109.1 100.9	110.7 94.5	113.5 98.1	115.4 98.4	116.7 98.2	114.2 99.0	110.4 98.5	108.5 102.0	105.3 102.4	104.7 101.3	102.7 100.9	100.3	109.3 99.7
Other meta	al rolling,	casting and e	xtruding in	dustry 1997	100 1	1000	1046	1051			ries du lam						
P1699	29	2999	85%	1998	122.1 123.1	122.8 122.6	124.6 121.1	125.1 122.9	124.7 121.6	124.6 121.7	123.5 123.5	125.9 124.4	126.1 123.4	125.2 125.2	126.0 124.5	124.8 122.4	124.6 123.0
Fabricated	i metal pr	oducts Indus	iries (excl								ion des pro						
P1703	30		80%	1997 1998	118.6 121.1	118.8 121.7	119.3 121.4	119.6 122.0	119.5 122.0	119.7 122.5	119.6 122.6	120.0 123.0	120.4 122.9	120.4 123.2	120.4 123.1	120.3 122.7	119.7 122.4
Power boil	ler and he	at exchanger	industry	1007	100.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0							de chaleur
P1704	30	3011	90%	1997 1998	108.0 109.0	108.0 109.0	108.0 109.0	108.2 109.1	108.2 109.5	108.2 109.8	108.5 109.7	108.6 109.9	108.6 110.1	108.5 110.5	108.6 110.6	108.6 110.6	108.3 109.7
Miscellane	ous fabric	ated structur	al metal pr														s en métal
P1714	30	302 (excl.30	123) 90%	1997 1998	127.4 132.7	127.6 133.4	128.3 133.7	128.5 133.5	127.9 133.1	128.1 133.4	128.9 133.0	129.0 133.1	129.3 133.0	129.6 132.9	130.0 132.4	130.9 130.9	128.8 132.9
Pre-engine	ered meta	l buildings in	dustry (ex														portables)
P1713	30	3023	95%	1997 1998	122.7 126.1	122.7 126.1	122.8 126.1	122.8 126.2	122 7 126.1	122.8 126.2	122.8 126.1	122.9 126.1	122.9 126.1	122.9 126.1	122.9 126.1	123.0 126.1	122 8 126.1
Stamped, p	pressed a	nd coated me	tal product								d'emboutis						
P1706	30	304	72%	1997 1998	114.3 115.4	114.1 116.3	114.9 115.6	114.8 116.6	114.9 116.4	115.1 116.2	114.2 116.6	114.8 116.7	115.2 116.9	115.4 117.6	114.7 117.5	114.1 117.1	114.7 116.6
Wire and v	wire produ	cts industries	:														s produits
P1707	30	305	95%	1997 1998	115.0 117.7	115.3 117.8	115.7 117.8	116.1 118.0	116.2 118.0	116.2 118.0	117.4 117.8	117.4 117.9	117.6 117.9	117.6 117.9	117.7 117.8	117.7 117.7	116.7 117.9
Hardware,	tool and	utlery indust	ries														coutellerie
P1708	30	306	75%	1997 1998	118.6 120.5	118.7 121.1	118.8 120.7	119.0 121.4	118.9 121.5	118.8 123.6	119.0 123.7	119.8 125.4	119.8 124.7	119.9 125.3	120.0 125.1	119.5 125.1	119.2 123.2
Heating eq	uipment i	ndustry															chauffage
P1709	30	3071	100%	1997 1998	107.9 109.9	108.0 109.9	109.3 109.9	109.2 110.8	109.2 110.8	109.3 111.2	109.4 111.7	109.5 111.9	109.9 112.1	109.8 112.2	109.9 112.3	109.9 112.2	109.3 111.2
Other meta	al fabricati	ng industries															s en métal
P1711	30	309	70%	1997 1998	126.3 130.7	127.1 132.2	127.4 132.1	129.0 132.5	128.7 132.6	128.8 134.2	129.2 134.2	129.5 134.5	130.7 134.5	130.5 134.5	130.5 134.4	130.5 134.1	129.0 133.4
Machinery	industrie	s (excl. elec	trical)														lectrique)
P1715	31		100%	1997 1998	114.4 117.1	114.9 117.4	115.2 117.2	115.5 117.7	115.5 118.0	115.4 118.3	115.7 118.5	116.0 118.9	116.0 119.2	116.0 119.9	116.3 119.9	116.6 119.9	115.6 118.5
Agricultura	ıl impleme	nts industry															s aratoires
P1716	31	3111	100%	1997 1998	118.2 123.9	119.3 124.7	119.4 124.7	119.6 124.9	119.9 125.5	119.9 125.8	120.4 125.9	121.3 126.1	121.3 127.5	121.9 128.0	122.5 128.2	123.6 128.2	120.6 126.1
		tion and air-	conditionin			try									frigération		
P1717	31	3121	100%	1997 1998	107.2 109.1	107.2 110.3	107.3 109.7	107.5 110.1	107.4 110.4	107.4 112.2	108.0 112.4	108.0 113.2	108.1 114.3	108.0 114.6	108.1 114.5	108.2 114.4	107.7 112.1
		equipment in															quipement
P1718	31	319	95%	1997 1998	114.3 116.7	114.7 117.0	115.1 116.7	115.4 117.3	115.4 117.5	115.3 117.7	115.6 118.0	115.8 118.4	115.8 118.5	115.7 119.2	116.0 119.3	116.2 119.2	115.4 118.0
		fan and turbir									Ind				mpes, ven		
P1719	31	3191-3194		1997 1998	113.8 116.2	113.9 116.3	114.0 116.6	114.2 116.7	114.1 116.7	114.1 116.8	114.3 116.8	114.3 116.9	114.5 117.3	115.1 117.4	115.3 117.5	115.4 117.4	114.4 116.9
	-	3,0,0,0									ur loe eiv n			c cont cui	nte à róvie	ion	

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

See footnote(s) at end of table. — Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and m	dustry	Groups (1	332-10	,,,					muu	Stries	et grou	pes u	muusi	1162 (15	92=100	"	
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
Construc	tion and m	ining mach. a	nd materia				4+0.7				de constru						
P1720	31	3192	100%	1997 1998	111.3 114.4	112.4 114.6	112.7 114.5	113.0 115.7	113.0 116.0	113.0 116.3	113.0 116.6	113.1 117.0	113.1 117.0	113.1 117.1	113.3 117.2	114.0 117.1	112.9 116.1
Miscellan	eous mach	ninery and equ	ipment in	dustry									Diverses	industries	de machi	nerie et é	quipemer
P1721	31	3193-3199	90%	1997 1998	116.7 118.7	116.9 119.0	117.4 118.4	117.9 118.8	117.7 119.0	117.7 119.2	118.2 119.6	118.4 120.2	118.4 120.2	117.9 121.6	118.2 121.7	118.3 121.7	117.8 119.8
Transpor	ation equi	Ipment Indust	ries	1007	110 7	440.0	1001	4000	404.4	404.4	100 5	404.0	404.0		ries du ma		
P1722	32		95%	1997 1998	118.7 126.8	119.2 127.3	120.1 125.0	122.2 127.2	121.1 128.0	121.1 129.6	120.5 130.3	121.8 132.4	121.9 131.2	122.7 135.3	124.9 135.8	125.5 135.1	121.6 130.3
Motor ve	hicle indus	try							100.0						rie des véh		
P1724	32	3231	100%	1997 1998	123.4 134.5	124.1 135.0	125.1 132.2	127.9 134.8	126.5 135.8	126.4 137.8	125.8 138.7	127.3 141.6	127.5 139.9	129.2 145.7	132.1 146.2	132.8 145.2	127.
Truck and	l bus body	and trailer inc	dustries	1007	440.0	440.0	440.0	4400	4400	444.5				de camion			
P1725	32	324	100%	1997 1998	113.6 116.9	113.6 116.6	113.6 116.0	113.8 116.1	113.8 116.1	114.3 116.3	114.9 116.6	115.0 116.9	115.5 117.7	115.7 117.6	115.4 117.6	115.7 117.8	114.6 116.9
Motor vel	hicle parts	and accessori	es industr		407.0	4004	4000	100.0	400 F	100 F				accessoire			
P1730	32	325	90%	1997 1998	107.8 110.4	108.1 110.6	108.2 109.1	109.0 110.5	108.5 111.0	108.5 111.8	108.0 112.0	108.7 112.8	108.8 112.2	108.6 113.7	109.4 113.9	109.7 113.6	108.6 111.8
Motor vel	hicle engin	e and engine p	parts indus		1000	1000	105.0	107.0	1000		ndustrie de						
P1731	32	3251	100%	1997 1998	126.3 128.7	126.8 129.2	125.8 127.1	127.9 128.9	126.8 129.6	126.7 131.0	124.0 130.8	125.7	125.8 131.0	125.5 133.8	127.1 134.2	127.7 133.5	126.3 130.8
Motor ve	hicle wiring	g assemblies i	ndustry	1007	111.0	111.0	110 /	110 /	112.9		e des asse						
P1732	32	3252	100%	1997 1998	111.9 116.1	111.9 115.5	112.4 114.5	113.4 116.3	117.3	113.3 118.5	113.4 118.1	113.3 119.3	113.8 118.6	113.8 119.9	114.1 121.4	115.4 121.8	113.3 118.1
Motor vel	hicle stamı	pings industry		1997	105.8	105.8	105.9	106.3	106.2	106.1	106.1	dustrie		emboutie	s pour véh 107.0		
P1733	32	3253	100%	1998	107.3	107.4	106.5	106.9	107.1	107.4	107.5	107.9	106.3 107.6	106.8 108.2	108.3	107.1	106.3 107.5
Motor vel	hicle steeri	ng and susper	nsion parts	industry 1997	107.4	107.5	107.7	Indus 108.3	strie des	pièces po 108.0	our système 107.9	es de dir 108.2	ection et d 108.2	de suspens 108.1	ion de véh 108.6	nicules au	tomobile
P1734	32	3254	100%	1998	109.4	109.5	108.9	109.5	109.4	109.7	109.8	110.2	110.1	110.6	110.7	110.8	109.9
Motor vel	hicle wheel	and brake inc	dustry	1997	119.9	120.7	121.6	124.0	122.8	122.9	122.3	dustrie de 123.7	es roues e 123.9	t des frein 123.5	s pour véh 125.3	nicules au 125.9	tomobile 123.0
P1735	32	3255	100%	1998	127.6	128.1	125.7	127.8	128.6	130.3	131.1	133.5	132.1	135.4	135.9	135.1	130.9
Plastic pa	irts and ac	cessories for r	motor vehi	cles indu 1997	stry 98.6	98.6	98.5	97.9	97.8	Industri 97.7	ie des pièc 97.5	es et d'a 97.6	ccessoires 97.6	s plastique 96.8	s pour véh 96.9	nicules at	tomobile: 97.7
P1736	32	3256	95%	1998	97.4	97.5	96.8	98.2	98.5	99.0	99.3	99.7	99.3	100.3	100.4	100.2	98.9
Motor vel	hicle fabric	accessories i	ndustry	1997	94.8	95.0	95.2	93.8	93.6	Ind 93.5	lustrie des 93.5	accesso 93.9	ires en ma 94.0	atière textil 92.2	e pour véh 93.0	nicules at	utomobile 93.8
P1737	32	3257	40%	1998	94.0	94.2	93.3	95.8	96.2	97.1	97.3	97.0	96.6	97.5	97.6	97.4	96.2
Other mo	tor vehicle	accessories,	parts and	assemblie 1997	s industr 105.8	ies 106.1	106.6	107.7	Autres 107.1	industri 107.1	es assemb 106.9	lage, de 107.6	pièces et 107.8	accessoire 107.9	s pour véh 108.8	nicules au	tomobile
P1738	32	3259	85%	1998	109.8	110.0	108.1	109.5	110.0	110.8	111.2	112.0	111.4	112.9	113.1	112.8	111.0
Railroad I	rolling stoo	ck industry		1997	116.5	116.8	117.2	117.6	117.7	117.7	117.7	118.1	118.2	Industrie o	lu matérie 116.5	l ferrovia 116.8	ire roulan 117.2
P1726	32	3261	75%	1998	118.1	118.2	118.8	119.3	119.4	119.8	120.0	118.8	118.3	119.3	119.4	119.3	119.1
Boatbuild	ing and re	pair industry		1997	108.5	109.0	117.4	119.7	118.5	118.5		4400	440 7	ction et de	4040	4040	440 4
P1728	-32	3281	85%	1998	126.1	126.6	124.0	126.3	127.1	128.9	117.9 129.7	132.3	131.9	135.4	135.9	135.1	129.9
Electrical	and elect	ronic product	s industrie	1997	105.3	105.3	105.6	106.4	106.4	105.3	105.6	Indi 105.8	istries de: 105.8	s produits 104.9	électrique 105.2	105.3	tronique:
P1739	33		100%	1998	105.7	105.7	104.8	105.2	105.4	105.8	105.8	106.6	106.1	107.5	107.6	107.3	106.1
Small ele	ctrical appl	liance industry	1	1997	113.4	113.4	113.4	113.4	114.2	114.4	114.4	114.6	114.5	ndustrie de 114.6	es petits a 114.7	ppareils e	electrique:
P1740	33	3311	100%	1998	114.7	114.7	114.7	115.1	115.0	115.1	115.7	116.3	116.3	117.8	117.8	117.8	115.9
Major app	oliance ind	ustry (electric	and non-e	lectric) 1997	105.7	105.7	105.1	105.8	105.4	105.6	104.7	104.2	Industrie 104.2	des gros a	ppareils (i	électrique 104.2	es ou non
P1741	33	3321	95%	1998	103.5	103.7	103.6	103.8	103.4	103.5	103.5	103.6	103.6	103.6	103.4	103.4	103.5
Electric li	ghting ind	ustries		1997	107.5	107.6	107.6	109.4	108.4	108.6	108.7	110.2	109.3	Indus 108.4	trie des al	ppareils (	d'éclairage 108.5
P1742	33	333	100%	1998	109.7	109.4	108.2	108.7	110.5	107.9	109.8	108.8	109.3	109.2	109.9	109.9	109.3

TABLE - 3	
Industrial Product Price Indexes, by Inc and Industry Groups (1992=100)	lustry

## TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par

		Groups (			IIIuusi	ч								industr tries (19			
					Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
					Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
		and t.v. recei	iver industr	ry 1997	92.8	92.9	93.0	93.4	92.6	92.6	dustrie de 92.5	s phonog 92.7	graphes et 92.7	des récep 95.1	teurs de 95.4	radio et d 95.5	e télévision 93.4
P1743	33	3341	20%	1998	96.1	96.2	95.0	95.0	94.6	95.2	94.1	94.6	94.3	95.9	96.7	96.5	95.4
Telecom	munication	equipment in	dustry	1997	106.0	106.2	106.2	106.8	106.5	106.3	107.3	107.5	Industri	e de l'équi 107.4			munication
P1746	33	3351	10%	1998	108.3	108.3	107.3	107.3	107.3	107.9	108.4	109.2	108.6	109.9	107.7	107.9 109.9	107.0 108.6
Electroni	ic parts and	components	industry	1997	97.6	95.5	96.9	98.6	99.4	92.9	92.6	93.5					ctroniques
P1747	33	3352	5%	1998	90.0	89.5	87.7	88.8	88.6	89.4	90.1	91.2	93.7 90.1	89.4 92.4	89.9 92.5	90.3 92.0	94.2 90.2
Other co	mmunicatio	on and electro	nic equipm			1001	100 5	1077	407.4	407.0							munication
P1748	33	3359	75%	1997 1998	105.8 111.5	106.1 112.0	106.5 110.5	107.7 110.9	107.1 111.5	107.2 112.7	108.9 113.2	109.6 114.9	109.6 114.0	109.5 116.4	110.2 116.7	110.6 116.2	108.2 113.4
Electroni	ic computin	g and periphe	eral equipm								Indus	trie des r		électroniqu	ies à calc	uler et pé	riphériques
P1750	33	3361	85%	1997 1998	96.4 98.1	96.5 98.2	96.7 97.7	97.2 98.2	96.9 98.3	96.9 99.0	96.5 97.2	96.5 97.6	96.6 97.1	96.5 98.4	97.2 98.6	97.4 98.3	96.8 98.1
Miscella	neous offici	and busines	s machine	industries					Diverses	industries	des mac	hines éle	ctroniques	pour bur	eaux, mag	asins et d	commerces
P1751	33	3362-3369	100%	1997 1998	108.0 110.0	108.1 110.2	108.3 109.6	108.9 110.1	108.6 110.3	108.6 110.8	108.5 114.2	108.9 114.8	108.9 114.5	108.8 115.3	109.3 115.4	109.5 115.3	108.7 112.5
Electrica	l industrial	equipment inc	dustries														industriel
P1752	33	337	90%	1997 1998	115.9 119.3	116.3 118.6	116.5 119.2	117.1 119.4	117.2 119.9	117.3 120.3	117.9 120.0	117.9 120.4	117.9 120.5	118.0 121.2	118.0 121.2	118.0 121.2	117.3 120.1
	l transform									72010							électriques
P1753	33	3371	100%	1997 1998	118.9 121.4	119.0 119.3	119.0 121.0	120.8 121.1	120.9 121.9	120.9 122.8	121.2 121.9	121.3 121.8	121.2 121.6	121.3 121.8	121.4 121.8	121.5	120.6
		rical industrial				110.0	121.0	121.1	121,0	122.0							
P1754	33	3372-3379	85%	1997 1998	114.5 118.2	115.0 118.3	115.3 118.3	115.3	115.3	115.6 119.0	116.2	116.2	116.3	116 4	116.3	116.3 120.9	industriel 115.7 119.4
					110.2	110.3	110,3	118.6	118.9	119.0	119.0			120.9	120.9		
		d energy wire		1997	114.5	116.2	115.3	115.9	116.4	116.3	116.4	115.1	114.0	112.7	112.1	110.9	nunication
P1744	33	338	100%	1998	109.9	109.8	109.5	109.6	110.1	109.0	107.9	108.4	108.9	108.7	108.4	107.7	109.0
Battery in				1997	107.1	107.1	107.1	107.2	107.5	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	umulateurs 108.5
P1756	33	3391	100%	1998	110.0	110.0	110.0	111.5	111.5	111.5	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.4	111.1
Miscellar	neous elect	rical products	industries	1997	124.0	127.1	127.3	127.4	127.4	127.5	127.2	127.2	127.7	127.7	ustries de 127.6	127.5	électriques 127.1
P1757	33	3392-3399	90%	1998	128.7	128.7	128.6	129.2	129.2	129.0	128.9	129.0	129.9	130.1	130.1	129.9	129.3
Non-met	allic minera	al products ind	dustries	1997	112.5	111.9	112.0	112.0	112.0	111.8	112.0	111.8	Industries 111.8	des prod	uits minér 112.3	aux non r 112.3	nétalliques 112.0
P1758	35		85%	1998	112.8	113.0	113.2	113.7	113.5	113.6	113.1	113.3	113.5	113.3	113.6	113.7	113.4
Clay pro	ducts indus	tries		1997	114.3	115.4	114.0	114.1	114.3	114.3	116.6	115 7	115 7	115.7	dustries d	es produit 115.7	s en argile 115.1
P1759	35	351	90%	1998	116.0	116.9	117.7	117.6	117.8	118.6	119.0	118.0	118.6	118.7	119.7	121.0	118.3
Hydraulio	c cement in	dustry		1997	114.0	113.6	113.5	114.0	114.1	114.2	114.6	114.6	114.3	114.8	115.0	Industrie 114.8	du ciment 114.3
P1760	35	3521	90%	1998	118.7	118.3	118.5	119.1	118.9	119.1	119.0	118.8	118.8	118.9	118.9	118.8	118.8
Concrete	products i	ndustries		4007	107.0	1071	107.0	107.6	107 E	107.5	107 5	1075	107.5			es produit 107.5	s en béton 107 4
P1761	35	354	70%	1997 1998	107.0 107.6	107.1 107.6	107.2 107.6	107.6 108.3	107.5 108.3	107.5 108.3	107.5 108.5	107.5 108.4	107.5 108.4	107.6 108.4	107.5 108.4	108.4	108.2
Ready-m	ix concrete	industry									4024	107.1	407.0	107.0			on préparé
P1762	35	3551	100%	1997 1998	106.7 109.2	106.6 109.1	106.6 109.4	106.9 109.3	106.5 109.0	106.7 109.0	107.1 108.7	107.1 108.2	107.0 108.1	107.2 108.2	107.4 108.4	107.7 108.4	107.0 108.8
Glass an	d glass pro	ducts industri	ies								10-	16=1					s en verre
P1763	35	356	85%	1997 1998	115.4 106.6	112.7 106.6	112.7 106.7	110.1 106.6	110.0 106.6	108.3 106.6	108.1 104.9	107.9 105.7	108.4 105.7	108.8 105.3	108.8 105.3	108.8 105.3	110.0 106.0
		mineral produ										Autres	industries				métaliques
P1766	35	3591	95%	1997 1998	119.2 122.3	119.2 122.3	119.4 123.2	121.1 124.0	121.5 124.2	121.7 124.2	121.4 123.3	121.4 124.4	120.9 125.2	121.5 125.0	121.8 125.8	121.5 126.0	120.9 124.2
		and coal prod															u charbon
		and oval prot		1997	127.7 106.6	124.5 102.3	118.5 97.1	114.7 96.4	115.3 97.8	113.3 95.3	110.9 93.6	116.2 91.8	115.4 93.8	114.4 95.7	114.0 93.8	110.9 88.6	116.3 96.1
P1767	36		90%	1998	100.0	102.0	01.1	00,4	37.0			31,3	1 (		-4-3-6-6		

TABLE - 3 Industrial Product Price Indexes, by Industry and Industry Groups (1992=100)

#### TABLEAU - 3 Indices des prix des produits industriels, par industries et groupes d'industries (1992=100)

and In	dustry Gro	ups (1992	=100)					indu	stries	et grou	pes d'	industi	ries (19	92=100	))	
				Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Chemica	is and chemical	products indu	stries			447.4	1170	110.1	447.0	447.0	1100	4400	4404			chimiques
P1770	37	95	1997 5% 1998	117.1 116.1	117.4 115.3	117.4 114.1	117.9 114.0	118.4 113.6	117.6 113.4	117.2 113.6	116.9 113.1	116.0 113.0	116.1	117.2 112.7	116.7 112.6	117.2 113.7
Industria	I inorganic chem	ical industries		400 4	440.7	440.0	4400	440.4								striel n.d.a
P1779	37 37	11 65	1997 5% 1998	120.1 119.4	119.7 119.5	119.3 118.7	118.2 118.3	118.1 118.2	115.8 118.9	115.6 119.1	116.6 119.3	115.9 119.8	118.4 119.8	118.8 119.8	118.5 119.5	117.9 119.2
Industria	l organic chemic	al industries, i								dustries de	es produit		ies organi		age indu	striel n.d.a.
P1780	37 37	12 85	1997 5% 1998	131.2 131.1	132.4 128.4	131.5 123.6	133.1 122.7	134.6 121.2	132.3 119.4	132.2 119.9	132.4 118.6	131.1 117.7	131.3 117.4	136.4 117.5	133.4 117.3	132.7 121.2
	ral chemical ind	ustries									In	dustries d	es produit	ts chimiqu	es d'usa	ge agricole
P1771	37 37		1997 3% 1998	143.5 134.0	142.5 134.6	142.7 135.3	143.6 136.6	144.1 136.8	144.4 136.6	140.0 138.0	137.7 137.2	135.3 136.5	133.7 135.9	133.8 135.8	133.0 135.8	139.5 136.1
Plastic at	nd synthetic resi	n industry								Inc	lustrie de	s matières	plastique	s et des r	ésines sy	nthétiques
P1772	37 37:	•	1997 0% 1998	127.5 126.0	128.0 123.2	130.3 122.3	132.5 121.9	134.5 120.2	133.8 119.6	132.4 117.9	130.6 115.6	127.5 115.5	127.3 113.7	127.1 114.2	128.4 113.7	130.0 118.7
	eutical and medi															édicaments
P1773	37 37		1997 )% 1998	99.8 99.0	99.9 99.0	99.8 99.0	100.0 99.2	99.9 99.2	99.9 99.2	99.6 99.3	99.2 99.3	99.3 99.3	99.2 99.3	99.1 99.2	99.2 99.3	99.6 99.2
	varnish industr		7/0 1990	33.0	33.0	33.0	99.2		99.2	33.3	30.0	99.5				es et vernis
Paint and			1997 0% 1998	113.9	114.1 115.5	114.1 115.5	114.1 116.5	114.4 116.5	114.4 115.9	115.2 116.5	115.4 116.5	115.4	115.3	115.4 117.1	115.4 117.1	114.8 116.4
				115.4	115.5	110.5	0.011	110.5	115.9	0.011		117.1	117.1			
	d cleaning compo		1997	103.7	104.3	103.9	102.8	102.3	102.3	102.2	102.1	102.0	100.5	100.7	100.6	nettoyage 102.3
P1775	37 370		5% 1998	100.7	100.6	100.9	101.0	101.2	101.4	102.5	102.5	102.5	102.6	102.5	102.5	101.7
Toilet pre	parations indust	ry	1997	102.0	104.9	103.5	102.9	103.2	103.4	103.5	103.2	102.2	103.2	ustrie des 103.6	produits 104.2	de toilette 103.3
P1776	37 37	71 100	1998	104.0	103.4	102.9	103.2	103.4	107.6	106.0	106.6	106.3	106.9	106.1	106.1	105.2
Other ch	emical products	industries	1997	111.8	111.8	111.6	112.0	112.2	112.4	112.4	112.7	Au 112.4	utres indu 112.2	stries des 112.5	produits 112.4	chimiques 112.2
P1777	37 379	9 90	0% 1998	112.7	112.6	112.0	112.2	112.3	112.5	113.1	113.3	113.4	113.5	113.4	113.2	112.9
Other ma	anutacturing Ind	ustries	1997	112.6	113.1	113.5	113.6	113.7	113.6	113.2	113.4	113.6	<b>Autre</b> 113.8	s industrio	es manu 114.2	facturières 113.5
P1781	39	100		114.4	115.2	114.9	115.5	115.2	115.0	115.4	115.5	115.4	116.0	116.1	115.8	115.4
Indicatin	g, recording and	controlling in			445.4	445.0	445.7	445.5								commande
P1785	39 39	11 85	1997 5% 1998	115.0 116.2	115.1 117.5	115.3 119.4	115.7 119.4	115.5 119.4	115.5 119.4	115.2 119.4	115.8 119.4	115.8 119.7	116.1 120.5	115.6 120.5	116.0 120.4	115.6 119.3
Jewellery	and precious m	etal industries														l'orfèvrerie
P1782	39 39	2 100	1997 1998	106.0 106.6	107.3 110.1	108.1 108.9	106.7 110.9	106.9 109.0	106.6 106.9	104.6 109.0	105.2 109.1	105.0 108.6	105.4 109.2	105.4 109.9	106.6 109.2	106.2 109.0
Sporting	goods industry														les article	es de sport
P1788	39 39	31 100	1997 1998	111.6 114.1	111.9 112.4	112.0 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.2	112.1 112.0	112.1 112.0	112.5 112.2	112.5 112.2	112.5 112.2	112.1 112.3
Toys and	games industry															uets et jeux
P1789	39 39	32 100	1997 1998	105.0 107.9	105.0 108.2	105.0 108.1	107.5 109.2	107.5 109.2	107.5 109.1	108.0 109.2	108.0 109.2	108.0 109.2	108.1 109.3	108.0 109.3	107.9 109.3	107.1 108.9
Floor tile	, linoleum and c	oated fabric in	dustry								Indust	rie de carı	reaux, dall	les, linoléu	ım et tiss	sus enduits
P1791	39 39	93 100	1997 0% 1998	106.2 104.4	106.9 104.4	105.3 104.4	105.3 104.5	105.3 104.5	105.5 104.5	106.9 105.1	106.2 105.1	106.2 105.1	106.1 105.1	106.0 105.1	104.2 105.1	105.8 104.8
Miscellar	neous manufactu	red products i														turés n.d.a.
P1793	39 39	91,92,9 60	1997 0% 1998	112.2 113.3	112.3 113.8	113.0 113.2	113.4 113.7	113.4 113.7	113.4 113.4	113.1 113.6	113.0 113.8	113.3 113.8	113.3 114.5	113.2 114.5	113.0 114.1	113.1 113.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

The aggregation of indexes by commodities or by industries should produce the same grand total. When these totals occasionally differ due to rounding, the All Commodities Index shall be regarded as authoritative, and the Ali Manufacturing Industries is adjusted to match. — L'agrégation des indices par produits ou par industries devraient résulter en un même grand total. Lorsque ces totaux diffèrent occasionnellement en raison de l'arrondissement, l'indice du total - tous les produits devra être considéré comme celui qui fait autorité, et l'indice de toutes les industries manufacturières sera posé égal.

The numeric code to the right of the CANSIM databank number on the last line of each series is the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) code. An explanation of the percentage figures (coverage measure) shown to the right of the SIC can be found at the end of Table 2. These coverage measures are rounded to the nearest 5% to preserve confidentiality.— Le code numérique à la droite du numéro Databank de CANSIM apparaissant à la ligne du bas de chaque série est le code de la Classification type des industries (CTI) de 1980. Une explication des données en pourcentage (mesure de degré de couverture) apparaissant à la droite du code CTI est disponible à la fin du tableau 2. Ces mesures de degré de couverture acontinue sont arrondies au 5% le plus près afin de préserver la confidentialité.

TABLE - 4 Industrial Product Price Indexes, by Stage of Processing (1992=100)

TABLEAU - 4 Indices des prix des produits industriels,

by Stage of Processing (19	992=100)					par e	etape d	le trans	storma	tion (1	992=10	0)		
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
TOTAL - ALL COMMODITIES	1007	4400	4400	440.4	1000	1100								PRODUITS
P 2000	1997 1998	118.8 119.6	119.0 119.4	119.1 118.0	120.0 119.0	119.9 <b>1</b> 19.0	119.4 119.2	119.1 119.5	120.0 120.1	119.8 119.4	119.4 120.3	120.0 120.2	119.7 119.4	119.5 119.4
Intermediate goods														semi-finis
P 1200	1997 1998	121.6 120.8	121.7 120.4	121.7 118.7	122.6 119.6	122.6 119.3	121.9 119.2	121.6 119.6	122.5 120.1	122.1 119.2	121.3 119.2	121.8 119.2	121.2 118.2	121.9 119.5
First-stage intermediate goods														mière étape
P 1201	1997 1998	123.2 125.1	124.3 122.1	124.6 118.8	125.2 120.2	126.6 119.6	125.8 119.6	126.6 120.3	128.6 119.1	128.0 116.8	127.8 116.4	129.1 115.7	127.1 114.2	126.4 119.0
Second-stage intermediate goods														kième étape
P 1223	1997 1998	121.3 120.1	121.3 120.1	121.3 118.7	122.2 119.5	122.0 119.3	121.3 119.1	120.8 119.5	121.5 120.2	121.2 119.5	120.3 119.7	120.7 119.7	120.2 118.9	121.2 119.5
All finished goods														oduits finis
P 1295	1997 1998	114.7 118.0	114.9 118.1	115.2 116.9	116.2 118.0	116.0 118.5	115.8 119.1	115.5 119.3	116.4 120.2	116.3 119.8	116.6 121.7	117.5 121.8	117.5 121.1	116.1 119.4
Finished foods and feeds														ur animaux
P 1296	1997 1998	110.3 111.7	110.5 111.9	110.9 111.8	111.7 112.1	112.1 112.4	111.8 112.5	111.8 112.5	112.0 113.0	111.8 112.9	111.7 113.0	111.9 113.0	111.6 112.7	111.5 112.5
Capital equipment														el capitalisé
P 1311	1997 1998	115.8 121.4	116.2 121.7	116.8 120.4	118.1 121.6	117.5 122.1	117.5 123.1	117.5 123.5	118.2 124.9	118.2 124.2	118.7 126.8	120.0 127.1	120.4 126.7	117.9 123.6
All other finished goods							440.0	1100	447.0	4477	4404			oduits finis
P 1338	1997 1998	116.4 119.4	116.6 119.4	116.6 117.7	117.6 119.2	117.2 119.8	116.9 120.4	116.3 120.7	117.8 121.6	117.7 121.1	118.1 123.6	119.1 123.6	119.1 122.5	117.5 120.8

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 5
Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

## TABLEAU - 5 Indices des prix de vente de l'énergie électrique, pour les acheteurs non résidentiels (1992–100)

for Non-residential Cust	tomers (1992		pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)											
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
CANADA - TOTAL P 1900	1997 1998	105.5 106.0	105.5 104.8	105.5 104.5	105.4 104.5	105.9 104.5	105.9 104.5	105.9 104.4	105.9 104.4	105.9 104.4	106.0 104.5	106.0 104.5	TOTAL 106.0 104.5	- CANADA 105.8
CANADA, OVER 5000 kw		100.0	104.0	104.5	104.5	104.5	104.5	104.4	104.4	104.4				104.6
P 1901	1997 1998	106.1 106.9	106.1 105.6	106.1 105.6	106.1 105.6	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.7 106.3	106.9 106.4	106.9 106.4	106.9	106.6
Allantic Region	1990	100.5	103.0	103.6	105.0	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.4		106.4	106.2 'Atlantique
P 1902	1997 1998	108.3 110.8	108.3 110.8	108.3 110.8	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	108.5 110.7	110.4 112.8	110.4 112.8	110.4 112.8	108.9 111.3
Newfoundland														erre-Neuve
P 1903	1997 1998	94.3 98.8	94.3 98.8	94.3 98.8	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	96.3 98.2	95.8 98.4
Nova Scotia													Nouve	elle-Écosse
P 1904	1997 1998	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5	102.5 102.5
New Brunswick														Brunswick
P 1905	1997 1998	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	113.8 117.1	117.1 120.6	117.1 120.6	117.1 120.6	114.6 118.0
Québec	4007	400.0	4000	1000	1000									Québec
P 1906	1997 1998	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	106.3 107.9	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.9 109.7	107.4 109.1
Ontario	1007	1050	105.0	105.0	405.0	105.0	405.0	405.0	405.0	405.0	405.0	105.0	105.0	Ontario
P 1907	1997 1998	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2	105.2 105.2
Prairies Region	1997	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106.5	106 5	106 E	100 F	100 5	100 5		s Prairies
P 1908	1998	106.5	99.2	99.2	99.2	99.2	99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.2	106.5 99.8
Manitoba	1997	100.9	100.9	100.9	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	Manitoba 101.1
P 1909	1998	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
Saskatchewan	1997	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	Sas 108.7	katchewan 108.7
P 1910	1998	108,7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7
Alberta	1997	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	110.4	Alberta 110.4
P 1911	1998	110.4	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	91.7
British Columbia	1997	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	olumbie-E 105.2	ritannique 105.2
P 1912	1998	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2	105.2
CANADA, UNDER 5000 kw	1997	105.2	105.2	105.2	105.2	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	E <b>5000 kW</b> 105.5
P 1913	1998	105.6	104.4	104.1	104.1	103.9	103.9	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7	103.8	104.0
Atlantic Region P 1914	1997 1998	104.8 105.2	104.8 105.2	104.8 105.2	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 105.0	104.5 104.9	105.5 106.1	Rég 105.5 106.1	gion de l' 105.7 106.2	Atlantique 104.8 105.3
Newfoundland			100.2	100.2	100.0	100.0		100.0	100.0	104.5	100.1	100.1		rre-Neuve
P 1915	1997 1998	106.2 106.2	106.2 106.2	106.2 106.2	102.0 103.0	102.0 103.0	102.0 103.0	103.0 103.3	103.0 103.3	103.0 101.2	103.0 101.2	103.0 101.2	106.2 103.2	103.8
Prince Edward Island						100.0			100.0		101.2			e-Édouard
P 1916	1997 1998	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	93.2 87.9	92.2 87.9	92.2 87.9	92.2 87.9	92.2 89.6	92.2 89.6	92.2 89.6	92.7 88.3
Nova Scotia												-		Ile-Écosse
P 1917	1997 1998	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	<b>8</b> 5.3 <b>8</b> 5.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3	85.3 85.3
New Brunswick	1997	107.2	107.2	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	407.0	400=			Brunswick
P 1918	1998	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	107.2 108.5	108.5 109.7	108.5 109.7	108.5 109.7	107.5 108.8
Québec	1997	104.7	104.7	104.7	104.7	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	106.4	Québec 105.8
P 1919	1998	106.4	106.4	106.4	106.4	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.5

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE - 5 Electric Power Selling Price Indexes, for Non-residential Customers (1992=100)

IADELAO - 3
Indices des prix de vente de l'énergie électrique,
pour les acheteurs non résidentiels (1992=100)

stomers (1992=	:100)				pour	ies ac	neteur	s non i	resider	itiels (	1992=10	JU)	
	Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle
1007	4040	4040	4040	4040	404.0	1010	4040	1010	1010	4040	1010		Ontario
1998	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0 104.1
											F	Région de	es Prairies
1997 1998	107.7 107.4	107.7 100.6	107.7 98.8	107.7 98.8	107.7 95.3	107.7 95.3	107.7 94.0	107.7 94.0	107.4 94.0	107.4 94.0	107 4 94.0	107.4 94.1	107 6 96.7
													Manitoba
1997 1998	103.0	103.0 103.8	103.0	103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8 103.8	103.8	103.6 103.8
												Sas	katchewan
1997 1998	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6	108.6 108.6
													Alberta
1997 1998	108.4 107.9	108.4 98.1	108.5 95.4	108.3 95.4	108.3 90.5	108.3 90.5	108.3 88.6	108.3 88.6	107.9 88.6	107.9 88.6	107.9 88.6	107.9 88.7	108.2 92.5
1007	107.0	4070	407.0	407.0	407.0	107.0	107.0	107.0	407.0	4070			Britannique
1997 1998	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0 107.0
	1997 1998 1997 1998 1997 1998 1997 1998	Jan.  1997 104.0 1998 104.1  1997 107.7 1998 107.4  1997 103.0 1998 103.8  1997 108.6 1998 108.6  1997 108.4 1998 107.9	Jan. Feb. Jan. Fév.  1997 104.0 104.0 1998 104.1 104.1  1997 107.7 107.7 107.7 100.6  1997 103.0 103.0 103.0 1998 103.8 103.8  1997 108.6 108.6 108.6 1998 108.6 108.6 108.6 108.6  1997 108.4 108.4 108.4 1998 107.9 98.1	Jan. Feb. March Jan. Fév. Mars  1997 104.0 104.0 104.0 1998 104.1 104.1 104.1  1997 107.7 107.7 107.7 1998 107.4 100.6 98.8  1997 103.0 103.0 103.0 1998 103.8 103.8 103.8  1997 108.6 108.6 108.6 1998 108.6 108.6 108.6 1998 107.9 98.1 95.4  1997 107.0 107.0 107.0	Jan. Feb. March April Jan. Fév. Mars Avril  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.1 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 1998 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 1998 107.4 100.6 98.8 98.8  1997 103.0 103.0 103.0 103.8 103.8 1998 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1998 108.6 108.6 108.6 108.6 1998 108.6 108.6 108.6 108.6 1998 107.9 98.1 95.4 95.4	Jan. Feb. March April May Jan. Fev. Mars Avril Mai  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1  1997 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3  1997 103.0 103.0 103.0 103.8 103.8 103.8 1998 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1998 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1998 108.6 108.6 108.6 108.6 108.6 1998 107.9 98.1 95.4 95.4 90.5	Jan. Feb. March April May June Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.1  1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1  1997 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3  1997 103.0 103.0 103.0 103.8 103.8 103.8 103.8 1998 103.8	Jan. Feb. March April May June July Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.1 1998 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1 104.1  1997 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 1998 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3 94.0  1997 103.0 103.0 103.0 103.8 103.8 103.8 103.8 103.8 1998 103.8	Jan. Feb. March April May June July Aug.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 1998 104.1 1098 107.4 100.6 98.8 98.8 95.3 95.3 94.0 94.0 94.0 1998 103.8 103	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.           1997         104.0	Jan.         Feb.         March         April         May         June         July         Aug.         Sept.         Oct.           1997         104.0	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov.  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.1 104	Jan. Feb. March April May June July Aug. Sept. Oct. Nov. Dec.  Jan. Fév. Mars Avril Mai Juin Juillet Août Sept. Oct. Nov. Déc.  1997 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.0 104.1

TARLEALL 5

<sup>(1)</sup> (1) Monthly prices are collected and processed three times per annum. Indexes for the current year and previous year are subject to revision.

Des prix mensuels sont relevés et calculés trois lois par année. Les indices pour l'année courante et pour l'année précédente sont sujets à révision.

TABLE - 6 Raw Materials Price Indexes (1992=100)

#### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)	Πασχου						(1992	2=100)	Pilke			2.4.00			
<del></del>			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
			Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
RAW MATERIALS PRICE INDE	X - TOTAL	1997	132.9	130.8	129.3	127.1	130.4	127.2	126.8	126.6	124.3	ENSEN 125.5	123.6	MATIÈRI 118.6	ES BRUTE:
P1001		1998	114.9	113.2	110.2	111.7	110.6	107.1	107.4	106.5	108.1	107.7	103.8	99.1	108.4
MINERAL FUELS		1997	136.5	126.8	121.4	114.3	119.6	110.5	112.2	114.6	113.4	121.7	118.1	STIBLES 108.6	MINÉRAUX 118.1
P1002		1998	100.5	95.7	88.5	91.6	89.1	82.7	86.5	84.9	93.5	91.6	82.1	71.2	88.2
Coal (thermal)		1997	108.8	115.0	111.5	112.7	112.2	116.8	110.9	110.3	110.3	108.1	106.1	Charbon (	thermique 110.4
P1003 26	310	1998	106.8	109.4	106.5	106.6	108.1	113.2	105.9	105.2	105.2	105.2	99.6	99.2	105.9
Crude mineral oil		1997	138.7	127.9	122.2	115.4	121.1	111.0	113.0	115.6	114.3	123.3	Hui 119.0	les minér 108.6	ales brute
P1004 26	520	1998	99.8	94.9	87.2	90.4	87.4	80.3	84.6	83.0	92.2	90.2	80.1	68.3	86.5
Natural gas		1997	109.7	111.8	111.9	93.4	93.5	96.0	95.6	95.4	97.1	96.8	106.6	112.4	Gaz nature 101.7
P1005 26	31	1998	109.7	102.4	104.0	106.5	112.4	111.7	112.4	112.5	112.1	112.5	112.5	112.5	110.1
TOTAL EXCLUDING MINERAL	FUELS	1997	131.2	132.6	133.0	132.9	135.3	134.8	133.5	132.1	ENSE! 129.2	MBLE SAUF 127.3	126.1	STIBLES 123.1	MINÉRAU) 130.9
P1006		1998	121.5	121.2	120.2	120.9	120.5	118.3	117.0	116.4	114.8	115.1	113.8	111.9	117.6
VEGETABLE PRODUCTS		1997	140.2	144.9	149.9	153.1	155.0	151.9	145.1	145.0	145.8	144.5	SUBS1 144.4	TANCES \	/ÉGÉTALES
P1007		1998	142.3	143.0	138.2	136.9	136.2	132.6	129.6	125.5	120.1	124.1	128.4	127.7	132.1
Fresh fruits		1997	106.6	106.8	106.8	106.0	105.5	104.2	103.8	106.4	110.9	111.0	110.6	109.8	Fruits frais
P1008		1998	109.8	109.8	109.8	111.2	110.9	111.4	110.5	112.3	112.8	112.9	113.5	112.5	111.5
Citrus and tropical fruits		1997	99.5	102.2	102.7	100.3	90.8	93.1	84.0	92.9	86.3	80.3	Agrume 72.6	s et fruit 72.8	s tropicau: 89.8
P1009 7	11	1998	73.3	72.9	73.2	98.4	92.6	126.2	102.4	71.4	80.4	81.3	92.6	75.6	86.7
Domestic fruits		1997	107.1	107.1	107.1	106.3	106.3	104.9	105.0	107.2	110 4	112.8	110 0	Fruits d	omestique 108.4
P1010 7	13	1998	112.0	112.0	112.0	112.0	112.0	110.5	111.0	114.7	112.4 114.7	114.7	112.8 114.7	114.7	112.9
Grains		1997	138.3	137.4	143.1	143.3	142.5	137.3	131.0	134.8	143.3	144.4	140.9	138.9	Céréale:
P1011		1998	136.5	138.7	135.3	130.3	130.5	127.1	125.9	116.7	113.8	119.9	119.7	119.4	126.2
Barley, excluding seed		1997	148.1	147.2	146.3	146.4	144.7	138.9	130.3	137.9	148.4	Or <u>.</u> 147.7	ge non m	oulu (sau 144.8	f semence 144.0
P1012 6	521	1998	144.7	142.8	140.6	140.4	142.5	141.0	139.2	130.0	124.5	123.7	125.9	128.6	135.3
Corn, excluding seed		1997	125.9	125.5	132.3	138.5	134.5	128.0	123.1	124.8	136.7	Ma 141.9	is non m 131.6	oulu (sau 130.0	f semence 131.1
P1013 6	23	1998	128.4	133.6	129.5	120.8	117.2	112.5	109.1	102.2	101.9	101.8	98.3	100.6	113.0
Oats, excluding seed		1997	154.5	162.8	165.7	166.7	163.3	160.9	156.0	161.8	146.1	Avoin 151.3	non mo	ulue (sau 149.3	f semence 157.6
P1014 6	524	1998	147.1	147.1	143.8	143.8	139.9	150.6	148.9	138.4	137.7	137.7	137.5	137.5	142.5
Wheat, excluding seed		1007	143.2	140.8	149.1	143.6	146.6	142.5	135.8	139.5	146.6	144.4		oulu (sau 143.1	f semence
P1015 6	528	1997 1998	138.9	140.5	137.2	132.9	136.1	131.3	132.4	121.4	117.1	132.9	145.3 134.6	130.4	143.4 132.1
Oilseeds		1997	148.2	152.8	161.7	163.4	159.6	146.0	140.9	137.6	129.9	137.6	144.2		Diéagineu: 146.7
P1016		1998	141.8	143.7	145.0	144.6	145.4	145.1	132.2	125.1	123.8	129.8	139.3	138.2 137.0	137.7
Soybeans		1007	1400	161.0	175 /	1007	101 5	160.0	150.0	1500	120.0	4.44.4	4 40 4	444.4	Soja
P1017 21	22	1997 1998	148.9 143.3	161.3 137.2	175.4 134.9	183.7 134.9	181.5 133.3	163.3 137.3	159.9 131.7	150.9 119.0	129.0 114.4	141.4 122.4	148.1 129.1	141.4 126.7	157.1 130.4
Canola		1997	147.6	148.9	155.4	154.3	149.7	127.0	122.0	101.0	120.0	105.6	142.2	100 5	Canol
P1018 21	123	1998	147.6	145.8	149.1	148.5	150.1	137.9 148.0	132.0 131.7	131.3 127.7	130.0 127.9	135.6 133.0	142.3 143.7	136.5 141.5	141.8 140.8
Fresh vegetables		1997	89.0	89.4	90.2	88.6	88.8	906	02.4	04.4	0F 7	105 5	99.6		umes frais
P1020		1997	98.7	99.2	100.8	101.5	105.3	88.6 108.1	93.4 109.4	94.4 109.4	95.7 96.0	105.5 94.9	99.6	98.0	93.4 102.2
Potatoes, fresh		1007	60.7	70.0	70.4	68.6	60.0	60.0	90.0	040	97.0	111.0			re, fraîche:
P1021 9	912	1997 1998	69.7 95.0	70.6 96.2	72.4 100.0	68.6 101.6	69.2 110.4	68.9 117.2	82.0 118.0	84.8 118.0	87.9 86.5	111.0 83.8	97.0 94.9	93.3 102.7	81.3 102.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6	
Raw Materials (1992=100)	Price Indexes

## TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes

(1992=100)	<b>C</b> 3						es des 2=100)		des ma	itieres	brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne annuelle
Other vegetables excluding potatoes	1997	103.3	103.3	103.3	103.3	103.3	103.2	101.8	101.5	101.5	Autres lég 101.5	jumes (sa 101.5	uf pomme 101.5	es de terre 102.4
P1022 913	1998	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	103.1	102.5
Tobacco raw P1023 1811	1997 1998	151.9 129.9	166.3 134.8	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	150.4 129.3	123.4 116.4	127.2 122.4	Tabac 125.1 120.5	en feuille 145.6 127.4
Sugar, unrefined											,,,,,,			non raffin
P1024	1997 1998	130.0 149.1	132.1 143.1	134.9 122.7	142.5 126.4	138.9 127.6	143.3 109.4	137.2 122.1	144.9 125.1	147.3 104.1	144.4 115.9	154.2 122.9	154.7 121.3	142.0 124.1
Natural rubber and allied gums	1007	15/0	4540	4504	4507	100 7	1100	40= 0			outchouc e			
P1027 2160	1997 1998	154.3 108.8	154.8 109.4	158.1 104.7	150.7 108.1	139.7 111.6	143.3 108.6	127.5 106.3	127.8 105.5	122.9 104.7	121.6 113.0	117.2 113.5	107.1 106.0	135.4 108.4
Cocoa, coffee and tea	1007	204.0	000 0	000 7	0000	2500	0770 4							, café, the
P1028	1997 1998	201.3 269.1	238.2 261.2	262.7 238.1	298.2 237.8	352.2 217.2	372.4 199.6	331.4 190.5	309.9 196.0	297.0 181.9	270.7 188.4	260.5 199.3	276.3 200.2	289.2 214.9
Hay and forage	1997	153.6	162.2	174.6	174.2	174.6	1000	107.0	1010	470.0	170.0	470.0		et fourrage
P1032 1511	1998	169.6	170.8	167.8	165.5	162.1	169.6 165.0	167.9 162.0	164.9 158.1	172.9 157.3	170.2 155.5	172.3 155.8	172.1 156.4	169.1 162.2
ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS	1997	113.9	114.8	114.2	117.3	118.2	118.2	110.0	1175	4415		( ET SUBS		
P1034	1998	108.1	107.9	107.5	109.4	113.2	111.3	119.0 107.3	117.5 107.6	114.5 104.7	112.9 105.6	102.3	110.6 99.3	115.4 107.0
Furs, hides and skins	1997	129.3	135.6	140.6	139.5	132.5	115.2	113.2	113.4	119.8	123.4	<b>Fourru</b> 128.5	res, culr 110.8	and peaus 125.2
P1035	1998	107.6	103.1	113.1	108.5	114.0	110.1	109.0	115.4	116.9	105.5	107.8	111.7	110.2
Cattle and calves	1997	95.7	99.6	102.9	103.0	102.5	99.4	101.4	102.1	100.6	100.2	104.8	Bovins 96.8	and veaux
P1039 13	1998	103.1	99.6	100.0	108.4	109.1	101.6	97.8	98.4	97.6	99.0	104.6	102.6	101.8
Cattle for slaughter	1997	95.8	99.8	103.2	103.2	102.7	99.7	101.5	102.2	100.7	100.3	Bovins 105.0	envoyés à 96.7	l'abattage 100.9
P1040 13 10	1998	103.0	99.7	100.3	108.6	109.4	101.8	98.1	98.6	97.3	99.2	104.7	102.8	102.0
Calves for slaughter	1997	91.1	89.5	87.4	91.2	93.4	88.9	96.2	97.3	99.7	96.7	Veaux	envoyés à 99.9	l'abattage 94.0
P1041 13 20	1998	104.9	95.9	84.4	101.6	93.0	88.8	85.4	86.5	114.3	93.6	98.7	94.0	95.1
Sheep and lambs for slaughter	1997	139.5	142.4	135.3	147.5	135.2	105.3	116.2	116.2	108.2	Noutons et	agneaux e 115.2	nvoyés à 133.5	l abattage
P1042 20	1998	118.8	121.8	137.4	146.0	115.8	110.9	107.2	113.0	107.5	110.5	123.5	131.3	120.3
Hogs, swine for slaughter	1997	144.5	143.1	135.4	153.8	158.5	159.8	162.8	155.4	139.6	129.8	Porcs ( 125.5	envoyés à 117.5	l abattage 143.8
P1043 31	1998	96.6	101.6	99.4	97.1	122.4	122.6	105.9	104.8	84.7	87.4	55.7	40.6	93.2
Poultry	1997	107.5	107.8	107.4	107.7	107.9	115.5	112.3	112.4	111.7	111.8	112.8	112.9	Volaille 110.6
P1044	1998	111.0	110.7	109.9	109.7	109.3	107.2	106.9	106.4	106.2	104.8	104.8	104.8	107.6
Chickens for processing	1997	106.4	107.4	107.4	108.0	108.0	118.4	114.1	114.1	112.3	112.3	113.2	113.2	sformation 111.2
P1045 62	1998	111.3	111.3	110.1	109.9	109.9	107.0	107.0	107.1	107.1	105.4	105.4	105.4	108.1
Turkeys, for processing	1997	110.4	108.9	107.4	107.1	107.8	107.9	107.4	107.8	109.9	110.6	111.7	111.9	formation 109.1
P1046 64	1998	110.1	109.2	109.2	109.2	107.9	107.5	106.6	104.9	104.1	103.2	103.2	103.2	106.5
Milk, whole, unprocessed	1997	114.3	114.3	114.3	114.3	114.2	114.2	114.2	114.3	114.4	114.4	it non trai	114.9	114.4
P1047 510	1998	114.9	114.1	113.2	113.8	112.8	112.6	112.4	113.5	114.6	115.8	115.9	116.2	114.2
Eggs in the shell	1997	112.9	112.9	113.0	113.1	113.0	113.0	113.1	112.8	111.4	111.4	112.3	112.5	en coquille 112.6
P1048 531	1998	112.2	111.8	111.8	111.9	110.6	110.3	109.2	109.3	109.3	108.8	108.3	108.3	110.2
Fish	1997	108.6	109.4	109.3	109.0	112.2	111.6	111.9	108.4	108.9	109.3	110.4	110.5	110.0
P1049	1998	109.5	109.6	111.1	112.1	112.2	113.8	112.3	111.2	114.3	113.2	117.6	115.7	112.7
Fish, whole or dressed, fresh	1997	105.8	105.8	105.5	104.9	106.5	106.7	106.7	104.7	104.2	105.2	106.8	107.1	105.8
P1050 310  Note: Indexes for the most recent six	1998	105.6	105.4	104.4	104.3	104.6	106.5	105.0	103.5	107.2	105.9	110.9	111.5	106.2

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant p

IABLE - 6	
Raw Materials (1992=100)	Price Indexes

#### TABLEAU - 6 Indices des prix des matières brutes (1992=100)

(1992=100)	uexes						2=100)				brutes			
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annua average
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Moyenne
Molluscs and crustaceans, fresh	1997	128.1	135.1	135.6	138.0	151.9	146.0	148.3	134.3	Mol 141.6	llusques et 138.0	crustacés 135.2	avec co 134.1	quille, frais
P1051 460	1998	136.9	139.3	158.5	167.3	165.4	164.5	163.8	164.8	164.1	164.3	164.3	145.5	158.
Wool, raw	1997	106.7	106.6	110.0	112.6	114.5	115.3	114.8	114.4	114.3	112.4	113.4	112.7	aine brut
P1052 2420	1998	110.0	109.5	107.3	101.2	97.1	95.4	92.5	91.9	91.4	92.3	92.4	91.2	97.
WOOD	1997	162.1	160.8	157.3	155.4	158.1	159.5	160.1	152.3	149.9	145.7	141.2	138.3	BOIS 153.4
P1054	1998	135.8	135.3	135.4	132.1	129.0	128.2	128.5	128.5	129.6	129.1	126.4	126.4	130.4
Logs and bolts	1997	179.9	178.3	173.7	170.7	172.1	173.6	174.9	164.3	160.5	154.9	148.8	Bille: 144.9	et billots 166.4
P1055	1998	142.3	141.7	141.6	137.6	133.2	132.3	132.5	131.5	133.2	132.4	130.2	131.0	135.0
Pulpwood	1997	109.9	109.6	109.5	110.5	117.1	118.4	116.8	117.3	118.9	118.9	118.8	118.8	ois à pâte 115.4
P1058	1998	116.8	116.4	117.0	115.9	116.7	116.1	117.0	119.7	119.1	119.2	115.2	113.1	116.9
FERROUS MATERIALS	1997	128.8	133.4	129.8	129.6	132.3	132.6	133.7	134.6	131.9	132.4	MAT 136.9	<b>IÈRES FI</b> 137.6	RREUSES 132.8
P1061	1998	138.3	136.0	132.7	133.8	137.7	138.6	137.4	134.8	129.5	126.3	120.5	121.0	132.2
Iron ore	1997	111.0	112.5	110.9	117.0	115.5	115.7	115.3	116.4	115.3	115.2	116.6	Mir 118.4	erai de fei 115.0
P1062 2533	1998	120.4	120.9	118.1	121.4	122.4	124.6	125.5	128.4	126.8	130.7	131.2	130.4	125.1
Iron and steel scrap	1997	143.4	150.5	145.3	140.0	146.1	146.3	148.7	149.5	145.6	146.4	Déchet 153.4	s de fer a 153.4	ind d'aciei
P1063 2581	1998	152.9	148.4	144.6	143.9	150.2	150.1	147.0	140.0	131.8	122.6	111.7	113.3	138.0
NON-FERROUS METALS	1997	127.1	129.7	133.9	127.8	133.3	131.5	127.1	130.9	124.9	123.3	MÉTA 120.2	114.0	FERREUX 127.0
P1064	1998	112.8	112.5	112.0	116.0	110.7	106.5	108.9	108.7	109.6	108.2	109.0	104.8	110.0
Copper concentrates	1997	120.0	119.7	126.5	122.9	131.5	135.0	121.0	113.1	107.6	108.9	103.3	oncentrés 92.5	de cuivre
P1066 2535 10	1998	91.2	89.8	95.0	101.1	92.9	88.7	93.2	91.0	95.2	92.4	90.7	83.8	92.1
Nickel concentrates	1997	104.8	116.8	123.8	116.9	120.5	110.8	106.1	108.4	102.1	103.7	98.0	oncentré 96.3	de nicke 109.0
P1067 2535 20	1998	93.3	90.9	86.5	90.7	82.4	74.2	73.0	71.3	70.3	67.7	74.3	67.2	78.5
Lead concentrates	1997	156.8	153.4	158.9	153.2	149.6	150.3	151.2	150.1	152.8	149.2	149.3	ncentrés 145.0	de plomb
P1068 2537	1998	145.3	146.4	148.7	152.6	149.9	151.0	154.6	158.2	153.5	155.3	149.5	149.6	151.7
Zinc concentrates	1997	100.1	108.9	115.9	114.0	122.7	123.3	134.2	153.0	141.2	119.7	108.2		rés de zino
P1069 2538	1998	101.7	99.2	97.9	106.5	102.2	97.7	102.3	103.1	97.0	95.1	94.1	103.2 93.8	120.4 99.2
Radio active concentrates	1007	100 0	1100	1140	100.0	1010	00.0	01.0	07.0	07.0	05.0			adio-actifs
P1070 2540	1997 1998	123.3 102.0	116.9 95.6	114.8 91.0	106.3 91.8	101.2 92.7	96.9 92.7	91.0 89.3	87.6 89.3	87.6 86.7	95.6 81.6	108.4 77.4	105.0 74.4	102.9 88.7
Precious metals	4007	447.4	440.5	400.0	440.4	400.4	4404	100.0	4400	4440	110.0	440.0		précieux
P1071	1997 1998	117.4 112.8	118.5 123.9	122.6 114.9	119.4 122.6	120.4 117.6	118.1 112.2	109.8 117.1	113.6 115.7	114.3 115.0	116.8 120.0	112.0 120.8	111.8 117.9	116.2 117.5
Gold and alloys in primary form	1007	4444	1101	4404	445.0	****						d'or and		
P1072 2562	1997 1998	114.4 98.3	112.1 104.1	116.1 100.1	115.3 106.9	115.6 105.2	113.4 101.4	105.8 105.1	108.8 104.2	108.1 105.1	109.2 111.1	102.9 111.0	97.3 108.7	109.9 105.1
Silver & Platinum														et platine
P1073 2564	1997 1998	128.9 168.2	143.2 200.1	147.7 171.8	134.9 182.8	138.8 165.2	136.3 153.6	124.8 163.2	132.1 160.0	138.2 153.2	146.0 154.4	147.1 158.4	167.4 153.4	140.5 165.4
Other non-terrous base metals	4007	4447	4407	440.0	4010	4.40 =	105.1	100 =	44.4	1000		s métaux		
P1074	1997 1998	144.7 131.1	146.7 130.5	146.3 128.9	134.9 129.9	140.5 124.8	135.4 123.8	133.5 126.8	144.1 127.9	136.2 128.9	137.8 129.0	137.3 133.8	131.5 127.7	139.1 128.6
Non-ferrous scrap		4.0.0		10.5								chets de n		
P1080	1997 1998	150.8 147.9	156.9 148.6	166.0 147.8	161.3 144.7	168.3 144.4	163.2 129.2	159.5 121.3	161.0 121.5	155.8 131.2	154.6 124.5	158.3 123.8	152.3 127.9	159.0 134.4
Aluminum and alloy scrap												ets d alum		
P1081 2582	1997 1998	179.0 184.1	188.5 183.7	202.5 183.4	194.2 173.8	205.3 173.8	196.4 150.0	191.3 135.2	194.2 135.5	188.2 153.1	188.9 140.9	197.5 140.9	188.6 153.2	192.9 159.0

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

TABLE - 6	TABLE - 6							TABLEAU - 6									
Raw Materials Price Indexes (1992=100)							es des 2=100)		des ma	atières	brutes						
		Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual			
		Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	average Moyenne annuelle			
Copper and copper alloy scrap	1007	440.4	447.0	440.0	101.4	100 =	1011	1000			Déchets de						
P1082 2583	1997 1998	118.1 95.7	117.6 95.3	119.6 98.0	121.4 101.2	123.5 103.8	124.4 98.9	122.6 98.1	118.0 98.0	112.9 100.4	108.7 99.6	107.6 96.0	102.7 88.4	116.4 97.8			
NON-METALLIC MINERALS														ALLIQUES			
P1084	1997 1998	112.2 116.7	111.1 116.4	111.0 116.3	111.7	111.5 114.9	111.0 114.5	111.7 115.2	112.1 115.6	112.0 115.9	112.0 115.5	112.9 115.9	114.5 115.9	112.0 115.8			
Sulphur	1007	70.0	40.7	F0.0	00.0	55.0	01.0	00.0		10.5	40.7			Soufre			
P1085 2783	1997 1998	73.9 54.4	42.7 42.2	50.0 26.9	63.6 29.5	55.8 36.9	31.8 30.0	29.6 41.0	53.5 35.0	46.5 37.0	43.7 30.4	54.0 30.4	37.7 30.4	48.6 35.3			
Asbestos fibres, crude or milled	4007	400.0	4405	444.0	444.0	4400	440.4	4400	4400	4404				moulinées			
P1086 2712	1997 1998	109.8 111.2	110.5 109.3	111.3 109.3	111.3 109.6	110.2 109.8	110.4 111.2	110.3 109.4	110.9 108.9	110.1 111.1	110.5 111.0	111.4 110.5	110.3 110.5	110.6 110.2			
Clays and other crude refractory materials	100=	400.0	1000	100.0	1000	100.0		400.0			gile et autre						
P1087 2720	1997 1998	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 115.5	109.9 116.4	109.9 118.7	109.9	109.9 119.0	109.9 119.0	109.9 119.0	109.9 117.0			
Sand and gravel	4007	4040	400 7	400 5	1007	400 7	4007	404.0	4040	4040	405.5	100.0		et gravier			
P1088 2745	1997 1998	124.6 136.3	123.7 136.3	122.5 136.3	123.7 137.5	123.7 127.4	123.7 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	124.6 127.4	125.5 127.4	128.6 127.4	133.8 127.4	125.3 130.5			
Stone	1007	407.0	407.0	407.4	407.5	407.5	400.0	400.0	4007	400.0	400 5	407.4	400.7	Plerre			
P1089	1997 1998	107.8 110.6	107.9 110.3	107.4 111.2	107.5 111.2	107.5 110.8	108.6 110.7	109.6 110.8	108.7 110.9	108.8 110.9	108.5 111.0	107.4 111.0	109.7 111.0	108.3 110.9			
Quartz and silica sand	1007	112.4	112.4	112.9	112.9	112.9	112.9	113.3	113.3	113.3	113.3	Qua 113.3	rtz et sab 116.9	le de silice 113.3			
P1090 2741	1997 1998	116.9	116.9	116.9	116.9	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.2	116.4			
Crushed and pulverized stone	1007	107.5	107.7	106.1	106.1	106.0	108.7	108.7	108.8	108.9	108.3	Pierre	concassée 108.5	et broyée 107.6			
P1093 2744	1997 1998	107.5	107.7	110.7	110.6	110.1	109.8	110.2	110.2	110.5	110.6	110.7	110.7	110.2			
Other crude minerals	1997	113.8	113.8	114.0	114.2	114.2	114.0	114.6	114.6	114.8	114.8	Au: 115.8	tres miné 116.8	raux bruts 114.6			
P1094	1998	117.6	118.1	118.3	119.9	119.0	118.5	119.0	120.1	120.5	119.9	121.2	121.3	119.5			

Note: Indexes for the most recent six months shown are subject to revision. — Nota: Les indices figurant pour les six mois les plus récents sont sujets à révision.

#### **EXPLANATION OF METHODS USED AND** ADDITIONAL SOURCES FOR INDUSTRIAL PRICE INDEXES

#### Industrial Product Price Indexes (1992=100)

The Industrial Product Price Indexes (IPPI) measure price changes for major commodities sold by Canadian manufacturers. Elemental indexes are calculated for 980 Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) outputs as defined in the 1992 Input/Output (I/O) table. Weights used to aggregate commodity indexes are taken from the output or "Make" matrix of the I/O system which provides an integrated set of commodity values for all manufacturing industries.

Directly surveyed commodities are supported by formal sampling procedures. Such indexes are derived from prices reported for the 15th of the month or the nearest prior business day for comparable transactions.

Selected indexes are published about four weeks after the reference month in Statistics Canada's The Daily (Catalogue 11-001E) following a pre-announced schedule of release dates. Simultaneously, all the indexes become available on CANSIM in matrices 1870 to 1878 or by request.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

Industry price indexes (Catalogue no. 62-011-XPB) appears about four weeks after the release in The Daily. Each series is identified with a CANSIM P number and, where appropriate, with a commodity (PCGA) or industry (SIC) identifier.

Each release of numbers is subject to revision for six months, i.e., when a July index is released, the index for the preceding January becomes final. Exceptions to this rule are announced.

#### **Price Surveys**

About 9,000 prices are collected monthly from about 3,000 producers for goods sold, which are valued at the boundary of the establishment, wherein the cost of taxes collected at that point and transportation provided by public carriers beyond that point are excluded. Prices are reported for finely specified transactions wherein both the good and terms of sale are identified. Such collections are instituted for important commodities. Expansions are made to the samples where price movement has a regional dimension or where there are important flows of goods to export markets.

Sampling for any directly surveyed elemental index is usually done by a formal probability sampling procedure. Important producers are «must take» respondents. A random selection is taken from the smaller producers. These samples are redrawn on a regular cycle as dictated by changes in the market. A directly surveyed elemental index is usually supported by 12 to 15 price quotes. An index may be derived from as few as 8 quotes or as many as 30 quotes.

#### **EXPLICATION DES MÉTHODES UTILISÉES ET** SOURCES SUPPLÉMENTAIRES DES INDICES DES PRIX INDUSTRIELS

#### Indices des prix des produits industriels (1992=100)

Les indices des prix des produits industriels (IPPI) mesurent les variations des prix des principaux produits vendus par les fabricants canadiens. Les indices élémentaires sont calculés pour 980 groupes principaux des produits agrégés (GPPA) tels que définis dans les tableaux d'entrées-sorties de 1992. Les poids servant à agréger les indices des produits proviennent de la matrice des sorties ou de «production» des tableaux d'entrées-sorties. Cette matrice présente un ensemble intégré de valeurs pour les produits à l'intérieur de l'ensemble des industries manufacturières.

Les produits faisant directement l'objet d'une enquête sont basés sur des procédures d'échantillonnage formelles. Ces indices sont calculés à partir des prix déclarés pour le 15 du mois, ou le jour ouvrable précédent le plus proche pour des transactions comparables.

Un certain nombre d'indices sont publiés environ quatre semaines après la fin du mois de référence dans Le Quotidien (n° 11-001F au catalogue), selon un calendrier de publication préalablement établi. Simultanément, tous les indices sont disponibles dans les matrices 1870 à 1878 de CANSIM ou sur demande.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca;80/Daily/Français/today/daily\_f.htm

La publication n° 62-011-XPB au catalogue, Indices des prix de l'industrie, paraît quatre semaines environ après le communiqué dans Le Quotidien. Chaque série est identifiée par un numéro P de CANSIM et, ou c'est à propos, par un identificateur de produits (GPPA) ou de branche d'activité (CTI).

Les chiffres publiés pour les six derniers mois sont sujets à révision. Ainsi, lorsque l'indice de juillet est publié, l'indice pour le mois de janvier précédent devient final. Les exceptions à cette règle sont signalées.

#### Enquêtes des prix

Environ 9,000 prix sont recueillis chaque mois auprès d'environ 3,000 producteurs pour des biens vendus qui sont évalués à la limite de l'établissement, de sorte que les taxes prélevées à ce point et le coût du transport fourni par les transporteurs communs au-delà de ce point sont exclus. Les prix sont relevés pour des transactions à un niveau très détaillé, qui permet d'identifier le bien et les conditions de vente. De tels relevés sont institués pour les produits importants. Des élargissements sont apportés aux échantillons pour lesquels le mouvement des prix a une dimension régionale ou pour lesquels il existe un important marché pour l'exportation.

L'échantillonnage pour tout indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête se fait habituellement par une méthode d'échantillonnage probabiliste. Les producteurs importants sont des répondants «obligatoires». On procède à une sélection aléatoire des producteurs moins importants. Ces échantillons sont reconstruits régulièrement, suivant l'évolution du marché. Un indice élémentaire faisant directement l'objet d'une enquête repose habituellement sur 12 à 15 prix. Un indice peut utiliser aussi peu que 8 prix, ou jusqu'à 30 prix.

About 700 of the 980 PCGAs in the manufacturing sector are accommodated by direct survey and these account for about 90% of the value of manufacturing output in 1992. The price movement for the other PCGAs is estimated indirectly from either directly priced PCGAs or through borrowing price movement from other price series.

#### Weight Base

Commodity and industry weights are taken from the «Make» matrix of the 1992 Input/Output table which, in turn, is derived from 1992 values reported for the Survey of Manufacturers and edited to conform to the 1980 Standard Industrial Classification. However, each December, company/product weights within a commodity index can be changed in order to reflect important changes in production patterns.

#### Formula

Chained series of fixed weighted price indexes are calculated by a linking procedure whereby more recent varieties and changes to establishments are introduced systematically, as required, in December of each year. Weights from the commodity level through higher levels of aggregation are held constant.

The general formula used for the main aggregations describes the price movement of a specified group of commodities where w are the values of the output of each commodity:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in the base period:

is the price index for element i, meaning its price change from the base period to time t;

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

#### **Historical Data**

Historical series on the 1992 base for the Industry Price Indexes are available on CANSIM. The historical series are computed for the industry indexes classified under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) and for commodity indexes classified under the Principal Commodity Group Aggregates (PCGA) classification. The historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series and the corresponding 1986-based Industrial Product Price Indexes (IPPI) series, using 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods Environ 700 des 980 GPPA du secteur de la fabrication font l'objet d'une enquête directe, qui couvrent environ 90% de la valeur de la production manufacturière en 1992. Le mouvement des prix des autres GPPA est estimé indirectement à partir de GPPA faisant directement l'objet d'une enquête ou en empruntant le mouvement des prix d'autres séries de prix.

#### Sources des poids

Les poids des produits et des branches d'activités proviennent de la matrice «production» du tableau d'entrées-sorties de 1992. laquelle à son tour est établie à partir des valeurs de 1992 déclarées pour l'enquête des manufactures, et rectifiées afin d'être conforme à la Classification type des industries de 1980. Cependant, en décembre de chaque année, les poids des compagnies/produits à l'intérieur d'un indice de produits peuvent changer afin de refléter les changements importants dans les schémas de la production.

#### **Formule**

Les séries en chaîne des indices de prix à pondération fixe sont calculées par une méthode de raccordement suivant laquelle les plus récentes variétés et les changements au niveau de l'univers des entreprises sont incorporés systématiquement, selon les besoins, en décembre de chaque année. Toutefois, les pondérations du niveau des produits jusqu'aux niveaux plus élevés d'agrégation sont maintenues constantes.

La formule générale servant au calcul des agrégations principales décrit les mouvements de prix d'un groupe donné de produits, dans laquelle w sont les valeurs de la production de chaque

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période tpour l'agrégat défini;

est la valeur de transaction de l'élément i au cours de la période de référence;

est l'indice de prix de l'élément i, désignant sa variation de prix entre la période de référence et la période t;

signifie la sommation de tous les éléments i dans l'agrégat

#### Données historiques

Les séries historiques sur la base 1992 pour les Indices des prix de l'industrie sont disponibles sur CANSIM. Les séries historiques sont calculées pour les indices des industries suivant la Classification type des industries (CTI) de 1980 et pour des indices des produits suivant la classification des Groupes principaux des produits agrégés (GPPA). Les séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1992 et des séries correspondantes des indices des prix des produits industriels (IPPI) basées sur 1986, l'année 1992 ayant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of IPPI series are available to the public.

#### Reference Documents

62-558-XPB Industry Price Indexes, 1986=100: Users' Guide, \$40.00.

This publication describes briefly the economic content of the series and presents a short description of different aggregations produced. In the tables the weighting patterns (1986) for both commodities and commodity groupings are shown. Descriptions of the characteristics of the elemental indexes are provided. Comments on index use are also provided.

62-556-XPB Industrial Product Price Indexes, 1981=100, Concepts and Methods, \$25.00.

This publication describes the economic content of the series within the framework of the system of national accounts and describes how this affects price index methodology. Sampling and pricing methods are described, as are index calculation and aggregation procedures. A glossary of terms is also provided.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPPI sont disponibles au public.

#### Documents de référence

62-558-XPB Indices des prix de l'industrie, 1986=100: Guide aux utilisateurs, 40,00 \$.

Cette publication précise sommairement le contenu économique des séries dans un cadre général, de même qu'une brève description des différentes structures d'agrégation. Les tableaux contiennent les schémas de pondération (1986) à la fois pour les produits et les agrégats de produits. Y figurent également une description des caractéristiques des indices élémentaires. La publication contient des commentaires sur l'utilisation des indices.

62-556-XPB Indices des prix des produits industriels, 1981=100, Concepts et méthodes, 25,00 \$.

Cette publication précise le contenu économique des séries dans le cadre général du système des comptes nationaux, et son impact sur la méthodologie des indices de prix. Elle contient une description des méthodes d'échantillonnage et d'observation des prix, de même que des méthodes de calcul et d'agrégation des indices. La publication contient également un glossaire.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### **RAW MATERIALS PRICE INDEXES** (1992 = 100)

The Raw Materials Price Indexes (RMPI) measure price changes for the purchase of raw materials by Canadian industry. The term "raw material" refers either to a commodity that is sold for the first time after being extracted from nature, or a substitutable recycled product (e.g. metal scrap). For example, wheat is considered as a raw material. but wheat flour is not, iron ore is but not pig iron, coal but not electricity. Approximately eighty commodities are priced in the index, grouped into seven major components.

The index and the major group indexes, on a 1992 time base, are published monthly in Statistics Canada's The Daily approximately four weeks after the end of the reference month. They are also available at that time on CANSIM in matrix 1879.

The Daily is available on the Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/English/today/daily.htm

#### **Historical Data**

The new historical series were obtained by linking together movements from the 1992-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series and the corresponding 1986-based Raw Material Price Indexes (RMPI) series, using the year 1992 as the linking period. An explanatory note on the methods used to compute the historical series, as well as a set of concordance tables between both sets of RMPI series are available to the public.

#### Coverage

The index covers purchases of imported and domestically produced goods by Canadian industry, generally for further processing, and does not cover exports or flows of raw materials directly to final demand (principally foodstuffs). For example, potatoes bought by food processing manufacturers (for the manufacture of potato chips, or frozen french fries) are included in the index, but those bought by consumers directly are not.

As a purchasers' price index, prices should include all charges purchasers incur to bring a commodity to the establishment gate. Thus transportation charges, taxes net paid and custom duties are all included. So also are the effects of subsidies, if any are paid to the purchaser. While prices are ideally collected from the purchaser, there are several cases where other well known prices are used instead: for example, marketing board prices for eggs and milk, and stockyard prices for some livestock. In a few cases, where data for unprocessed materials are not available, prices are taken for a similar commodity at the next stage of processing as occurred for some non-ferrous metals. A detailed description of the characteristics of prices for any commodity is available from Prices Division on request.

#### INDICES DES PRIX DES MATIÈRES BRUTES (1992 = 100)

Les indices des prix des matières brutes (IPMB) mesurent les variations des prix d'achat des matières brutes par les industries canadiennes. L'expression "matières brutes" désigne soit un produit vendu pour la première fois après son extraction de la nature, soit un produit substitut recyclé (tel les déchets de métaux). Ainsi, le blé est considéré comme une matière brute, mais non la farine de blé, le minerai de fer mais non la fonte en gueuses, le charbon mais non l'électricité. Les prix d'environ quatre-vingt produits, regroupés en sept composantes principales, sont recueillis aux fins de l'indice.

L'indice d'ensemble et les indices des composantes principales. ayant comme période de référence 1992, sont publiés mensuellement dans Le Quotidien de Statistique Canada, environ quatre semaines après la fin du mois de référence. Ces indices sont également disponibles dans la matrice 1879 de CANSIM.

Le Quotidien est publie sur l'Internet: http://www.statcan.ca:80/Daily/Francais/today/daily f.htm

#### Données historiques

Les nouvelles séries historiques furent obtenues en raccordant ensemble les mouvements des séries des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1992 et des séries correspondantes des Indices des prix des matières brutes (IPMB) basées sur 1986, l'année 1992 avant servi de période de raccordement. Une note explicative sur les méthodes utilisées pour calculer les séries historiques de même qu'un ensemble de tableaux montrant les concordances entre les deux ensembles de séries IPMB sont disponibles au public.

#### Couverture

L'indice couvre les achats par les industries canadiennes de biens produits au Canada et de biens importés, en vue d'une transformation subséquente. L'indice ne couvre cependant pas les exportations, ni les matières brutes qui se rendent directement à la demande finale (principalement les denrées alimentaires). Par exemple, les pommes de terre achetées par les fabricants de produits alimentaires (pour la production de croustilles ou de pommes de terre congelées) sont pris en compte dans l'indice, alors que celles directement achetées par les consommateurs ne le sont pas.

Comme il s'agit d'un indice des prix d'achat, les prix devraient comprendre tous les frais supportés par l'acheteur pour faire parvenir le produit à la porte de l'établissement. Les frais de transport, les taxes nettes payées et les droits de douane, de même que les effets de toute subvention versée à l'acheteur, sont donc incorporés aux prix. Bien qu'idéalement, les prix soient directement recueillis auprès des acheteurs, il existe en pratique un certain nombre de cas où des prix provenant d'autres sources bien connues sont utilisés: par exemple, les prix des offices de commercialisation des œufs et du lait, les prix des parcs à bestiaux. Dans un certain nombre de cas où les données pour les matières non transformées ne sont pas disponibles, les prix sont prélevés pour un produit semblable à l'étape suivante de transformation. Tel est le cas notamment pour certains métaux non ferreux. La Division des prix fera parvenir sur demande une description détaillée des caractéristiques des prix d'un produit Prices collected each month are those in effect on the 15th of the month or the nearest prior business day. In a few cases, prices used are averages for the week which includes the 15th. Prices are reported directly to Statistics Canada or are taken from trade publications or from publications of other government departments.

#### Weight Base

Weights were derived from the 1992 Input/Output tables which provide values at purchasers' prices of commodities purchased as intermediate inputs.

Within individual commodity indexes, the prices are weighted according to their market share in a recent year. In a few instances, where data are not available, the price quotations are equally weighted.

#### Formula

Indexes for aggregates of individual raw materials are calculated according to the following formula:

Les prix recueillis chaque mois sont ceux en vigueur le 15 du mois ou le jour ouvrable qui le précède immédiatement. Dans certains cas, les prix relevés représentent la moyenne des prix de la semaine englobant le 15 du mois. Les prix sont soit déclarés directement à Statistique Canada, soit tirés de revues spécialisées ou de publications d'autres organismes gouvernementaux.

#### Sources des poids

Les pondérations furent dérivées des tableaux d'entrées-sorties de 1992, qui fournissent les valeurs aux prix d'achat des produits acquis à titre d'entrées intermédiaires.

À l'intérieur des indices individuels des produits, les prix sont pondérés selon leurs parts du marché pour une année récente. Dans quelques cas où les données ne sont pas disponibles, les cotes de prix ont des pondérations équivalentes.

#### **Formule**

Les indices pour les agrégats de matières brutes individuelles sont dégagés à l'aide de la formule suivante:

$$P_{t/o}^{(\text{agg})} = \sum_{i} \frac{w^{i}}{\sum w^{i}} \cdot P_{t/o}^{i}$$

P(agg) denotes the composite price index movement between the base period o and time t for the defined aggregate;

is the transaction value of the element i in 1992;

is the price index for element i, meaning its price change from the base period o to time t;

 $\sum_{i}$ indicates summation over all elements i in the defined aggregate.

dénote le mouvement de l'indice composite de prix entre la période de référence o et la période courante t pour l'agrégat spécifié;

est la valeur de transaction de l'élément i en 1992;

 $P_{t/o}^{i}$ est l'indice de prix de l'élément i, c'est-à-dire son changement de prix de la période de référence o à la période courante t;

 $\sum_{i}$ indique la sommation sur tous les éléments i faisant partie de l'agrégat spécifié.

#### Reference Document

See reference document in IPPI.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

#### Document de référence

Voir le document de référence de l'IPPI.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

#### Electric Power Selling Price Indexes, Nonresidential, (1992=100)

Electric Power Selling Price Indexes are published on a regional and provincial basis for two broad industrial customer categories of sales; for bills less than 5000 kW and for sales of 5000 kW or more. Prices are reported by electric utilities for non-interruptible power contracts with manufacturing, service, and other Canadian industrial customers. Monthly prices are collected from all major generating and distributing utilities three times a year. The resulting indexes are released with other monthly Industry Price Indexes for April, August and December of each year. The indexes have 1992 as a time reference base and the weights used are 1992 company revenues from sales of electricity, as collected by Prices Division.

The formula used to calculate the Electric Power Selling Price Indexes is a fixed weighted index formulation, which is the same as that described for the Industrial Product Price Indexes, 1992=100, technical notes presented above. The indexes are available on CANSIM in matrix 1880. Indexes for the current year and the previous year are subject to revision.

For further details, please contact Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A OT6, telephone (613) 951-3350, facsimile (613) 951-1539, Internet address infounit@statcan.ca.

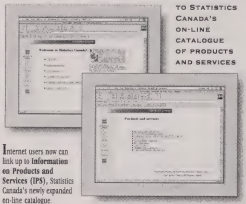
#### Indices des prix de vente de l'énergie électrique, nonrésidentielle, (1992=100)

Les indices des prix de vente de l'énergie électrique sont publiés, par région et par province, pour deux grandes catégories de clients industriels, soit les factures de moins de 5000 kW et les factures de 5000 kW et plus. Les prix sont déclarés par les services publics d'électricité pour des contrats d'énergie non susceptible d'être interrompue, conclus avec des manufacturiers, des services et d'autres clients industriels canadiens. Les prix mensuels sont relevés trois fois par année auprès de tous les grands services de production et de distribution d'énergie. Les indices établis, accompagnant d'autres indices mensuels des prix de l'industrie, sont diffusés chaque année aux mois d'avril, d'août et de décembre. Les indices ont comme période de référence 1992, et les pondérations sont fondées sur les recettes au titre des ventes qu'ont touchées les entreprises en 1992, telles que recueillies par la Division des prix.

Le calcul des indices des prix de vente de l'énergie électrique se fait à l'aide d'une formule d'indice à pondération fixe, identique à celle décrite ci-dessus dans les notes techniques des Indices des prix des produits industriels, 1992=100. Les indices sont disponibles par l'entremise de CANSIM sur la matrice 1880. Les indices de la présente année et de l'année précédente sont sujets a révision.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la Division des prix. Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, téléphone (613) 951-3350, télécopieur (613) 951-1539, adresse Internet infounit@statcan.ca.

# Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

## YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on 
"Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along. 
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada 
releases: who to contact for customized data retrievals, what you can 
download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you 
see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products 
and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the 
kind of information you need most when making those important purchase

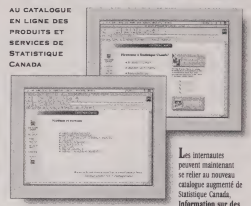
The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
The Globe and Mail

decisions.

Visit our Web site TODAY and discover how easily IPS can work for you.

# Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

.

TO ORDER:	METHOD O	F PAYMENT:		n is them and other as
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Check only one)			
Statistics Canada Operations and Integration Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Send confirmation.  Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charg	ge my:	ISA M	asterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Numb	per		
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date	9		
Company	Cardholder	(please print)		
Department	Signature			
Attention Title	Payment en	closed \$		
Address	Purchase			
City Province	(please enclo			
Postal Code Phone Fax	Authorized S	ignatura		
E-mail address:		Price		
Catalogue Title Date	ue (All	prices exclude sales tax)	Quantity	Total
Number Indica "S" subscr	for Cariada	Outside Canada US\$		\$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	dollars. Clients	SUBTOTA	L	
		DISCOUN' (if applicable		
Subscription will begin with the next issue to be released.		GST (7%)		
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 2	267-6677.	(Canadian clients only, when Applicable Papers) (Canadian clients only, when the control of the	ST	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and appl	icable PST or HST.	Applicable H (N.S., N.B., N	IST	
Cheque or money order should be made payable to the		GRAND TOT	AL	
Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807		PF	097019	
				9

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-5677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1584. VISA, Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et bon Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas envoyer Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation. Le bon	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lieu de commande originale.	N° de carte
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants	Date d'expiration
(Veuillez écrire en majuscules)	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	de commande (veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numero au Titre Édition demand ou	
catalogue inscrit « A » pou abonnem	ries Canada Extérieur du Canada
acomen	ents. Light Survivors Addition Survivors
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur de	du Canada sont
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa total en dollars US tirés sur une banque américaine.	ient le montant  RÉDUCTION
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	(s'il y a lieu)  TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cour composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur
Les clients canadiens palent en dollars canadiens et ajoutent soit la T TVP en vigueur, soit la TVH.	I VH en vigueur
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	(NÉ., NB., TN.)  TOTAL GÉNÉRAL
Receveur général du Canada.  TPS Nº R121491807	PF097019
	**************************************





## SERVICES INDICATORS

## For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world.
Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for

informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- **Business Services**

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Kih 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



## INDICATEURS DES SERVICES

## Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs* des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant</u> jamais encore été offert – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statean.ca. Visitez notre site Internet www.statean.ca.

# Perspectives on Labour and Income

L'emploi et le revenu en perspective...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

ramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been so difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and

complete information - straight from

the source.

#### Turn to *Perspectives on* Labour and Income ... your comprehensive journal from Statistics Canadal

A topical quarterly journal, Perspectives will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- anticipate significant developments;
- evaluate labour conditions;
- plan new programs or services;
- formulate proposals; and
- prepare reports that support your organization's policies.

\$48 (000 000

... pour comprendre les enieux et les tendances du marché du travail!

es changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

#### Statistique Canada vous propose sa revue détaillée. L'amploi at la rayanu an Dersoective.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour:

- prévoir les changements importants;
- évaluer la situation du marché
- planifier de nouveaux programmes ou services;
- formuler des recommandations;
- rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

L'emploi et le revenu en perspective s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de prendre des décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

De plus, tous les six mois, vous recevrez Le bilan du marché du travail, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

## Abonnez-vous aujourd'hui à L'emploi et le revenu en perspective !

Un abonnement à L'emploi et le revenu en perspective (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734

POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

#### INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, Perspectives' detailed information helps you make informed decisions on complex labour issues.

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a Labour Market Review is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

#### Subscribe to Perspectives on Labour and Income today!

Become a subscriber to Perspectives on Labour and Income (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

> CALL toll-free 1-800-267-6677 FAX toll-free 1-800-889-9734

MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca



